

项目类别	项目类型	级别	等级	分值	学号	姓名	申报项目名称	申报项目详情	日期
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1920040204	陈彦强	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩104，排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1920040204	陈彦强	2021-2022（一）学期《全国工程信息建模(BIM)和智慧城市(CIM)大赛培训》	2021学期管理工程与电子商务学院《全国工程信息建模(BIM)和智慧城市(CIM)大赛培训》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-12-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935010103	陈宁寒	浙江工商大学2020年大学生结构设计竞赛	2020年6月，参加浙江工商大学结构设计竞赛，并获得三等奖。	2020-06-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935010103	陈宁寒	浙江工商大学2019年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛校赛，并获得三等奖。	2021-03-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010103	陈宁寒	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩104，排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010103	陈宁寒	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	2020学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010103	陈宁寒	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	2020学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010106	陈晓虹	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	2020学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010106	陈晓虹	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	2020学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010106	陈晓虹	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛： H&H(Hospital&Healthy)营养餐	2021年度浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛中，项目《H&H(Hospital&Healthy)营养餐》于2021年4月8日参加浙江工商大学校赛。	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010106	陈晓虹	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：一起回家“巴	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛参赛项目《一起回家“巴”》已于2021年4月8日正式报名参赛，报名文件为《商业计划书》。本人为参赛成员	2021-04-08

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010107	周姣	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩90.5，排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010107	周姣	2021年第十二届全国大学生市场调查分析大赛网络赛	2021第12届全国大学生市场调查与分析大赛中，本人通过网络考试，成绩为合格。	2021-12-09
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010107	周姣	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010107	周姣	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935010107	周姣	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：“启之”青少年儿童职业体验项目	2021年度浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛中，项目《“启之”青少年儿童职业体验项目》于2021年5月11日获得浙江工商大学校赛铜奖。本人主要参与项目书撰写工作。	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010107	周姣	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	2021年度浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛中，项目《H&H(Hospital&Healthy)营养餐》于2021年4月8日参加浙江工商大学校赛。本人为该项目主要负	2021-04-08
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010108	彭强	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010108	彭强	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010113	李好	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：H&H(Hospital&Healthy)营养餐	2021年度浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛中，项目《H&H(Hospital&Healthy)营养餐》于2021年4月8日参加浙江工商大学校赛。	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935010114	司渊	浙江工商大学2021年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛校赛，并获得三等奖。	2021-03-01
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010114	司渊	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15

创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010114	司渊	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935010115	陈雨恒	2021年第十九届浙江省大学生结构设计竞赛	2021年5月，本人作为队长组建团队，作品《千里目》。参加第十九届浙江省大学生结构设计竞赛，进入决赛获得省三等奖	2021-05-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935010115	陈雨恒	浙江工商大学2020年大学生英语竞赛	2020年11月，参加2020年全国大学生英语竞赛初赛，获得83分（达到75以上）	2020-11-03
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935010115	陈雨恒	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935010115	陈雨恒	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010118	杨涛	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010118	杨涛	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010120	马克玉	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩119.5，排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010120	马克玉	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010120	马克玉	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010120	马克玉	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2020年参加全国大学生英语竞赛获得5分	2020-12-17
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935010120	马克玉	浙江工商大学2021年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛校赛，并获得三等奖。	2021-03-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010120	马克玉	2021年浙江工商大学经济案例管理大赛	在2021年浙江工商大学经济管理案例大赛中，负责部分资料收集与文案写作。	2021-06-18

创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935010121	余丹丹	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010121	余丹丹	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010121	余丹丹	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	2021年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《校园烘干机》于2021年4月报名参赛，本人承担产品与服务	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	国家级	二等奖	5	1935010122	夏梦缘	2021年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛高教主赛道：融晶科技——基于多模态融合的脸部识别技术领跑者	2021年全国“互联网+”大学生创新创业大赛项目《融晶科技——基于多模态融合的脸部识别技术领跑者》于2021年11月29日获得铜奖，公示文件为《第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛高教主赛道获奖公示名单》。本人主要承担项目数据统计与文本美	2021-12-06
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935010122	夏梦缘	浙江工商大学2021年第十五届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动：致敬抗日英雄，传承红	《致敬抗日英雄，传承红色基因》获得浙江工商大学第15届“希望杯”一等奖。	2021-04-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935010122	夏梦缘	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：宏德智能——国内首个土壤取样钻机智能系统供应商	2021年全国“互联网+”大学生创新创业大赛项目《宏德智能——国内首个土壤取样钻机智能系统供应商》，参赛	2021-12-01
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010123	蓝杰	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010123	蓝杰	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935010123	蓝杰	浙江工商大学2020年大学生结构设计竞赛	2020年6月，参加浙江工商大学结构设计竞赛，并获得三等奖。	2020-06-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935010123	蓝杰	浙江工商大学2021年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛校赛，并获得三等奖。	2021-03-01
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935010124	张诗琪	浙江工商大学2021年大学生结构设计竞赛	2021年3月，本人作为队员参加2021年第十九届浙江省大学生结构设计竞赛作品《千里目》获得三等	2021-03-01

创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935010124	张诗琪	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年12月在浙江工商大学第十二届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛获得优秀个人奖三等奖	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935010124	张诗琪	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010125	赖如涛	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010125	赖如涛	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935010126	顾智睿	浙江工商大学2021年第十五届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动：致敬抗日英雄，传承红色基因	本人主要承担负责人统筹工作。《致敬抗日英雄，传承红色基因》获得浙江工商大学第15届“希望杯”一等奖。	2021-04-20
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010126	顾智睿	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010126	顾智睿	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935010127	赵佳吉	浙江工商大学2021年第十五届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动：致敬抗日英雄，传承红色基因	本人主要承担负责人统筹工作。《致敬抗日英雄，传承红色基因》获得浙江工商大学第15届“希望杯”一等奖。	2021-04-20
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010127	赵佳吉	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010127	赵佳吉	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935010128	沈彦冰	浙江工商大学2021年大学生经济管理案例竞赛	于二零二一年12月参加浙江工商大学2021大学生经济案例管理案例竞赛获三等奖	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935010128	沈彦冰	浙江工商大学2021年大学生统计调查方案设计竞赛	于二零二一年12月参加浙江工商大学2021大学生经统计调查方案设计竞赛获二等奖	2021-12-01

创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935010128	沈彦冰	浙江工商大学2021年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛校赛，并获得二等奖。	2021-03-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010129	张有森	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩103.5，排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010129	张有森	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	2021参加互联网+大学生创新创业大赛，作品《H&H(Hospital&Healthy)》	2021-04-08
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010129	张有森	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935010129	张有森	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935010130	张俞佳	2021年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省赛：51商课游——跨境电商实战人才精准孵化服务商	2021年，本人作为队长组建“51商课游”团队，作品《51商课游——跨境电商实战人才精准孵化服务商》顺利通过院赛、校赛，进入省赛，并在2021年7月省赛决赛中獲得浙江省铜奖。	2021-07-25
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935010130	张俞佳	2021年浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：ETOWN—乡村全景展示与数据服务云平台	2021年，本人加入“ETOWN”团队，同小组成员共同打造《ETOWN—乡村全景展示与数据服务云平台》顺利通过院赛，进入校赛，并在2021年12月1日获得校赛决赛二等	2021-12-01
创新创业学分	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	1935010130	张俞佳	跨境电商实战人才精准孵化服务云平台软件 [简称：境融E+] V1.1	专利证书号：软著登字第6796639号；登记号：2021SR0072322；《跨境电商实战人才精准孵化服务云平台软件 [简称：境融E+] V1.1》；著作权人：叶泽楷（第一权利人）、张俞佳、沈仲华、鲍福光（一般成员）、授权公告日2021年	2021-01-14
创新创业学分	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	1935010130	张俞佳	跨境电商实战人才孵化平台用户画像系统V1.0	专利证书号：软著登字第7152600号；登记号：2021SR0430373；《跨境电商实战人才孵化平台用户画像系统V1.0》；著作权人：叶泽楷（第一权利人）、张俞佳、黄雯静（一般成员）、授权公告日2021年	2021-03-22

创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	中等	0.5	1935010130	张俞佳	2020-2021（一）学期《科技竞赛与科技论文写作》	20201管理工程与电子商务学院《科技竞赛与科技论文写作》，指导教师：鲍福光，15课时	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1920040107	安泽轩	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1920040107	安泽轩	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1920040107	安泽轩	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2020浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛，3分	2020-12-17
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1920040107	安泽轩	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩96，排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1920100303	陈君瑜	浙江工商大学2021年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛，并获得二	2021-03-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1920100303	陈君瑜	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2020浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛，1分	2020-12-17
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1920100303	陈君瑜	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1920100303	陈君瑜	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010201	潘贤君	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010201	潘贤君	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010202	陈预备	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2020年，本人参加2020年省数学竞赛，成绩7分	2020-12-17
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010202	陈预备	2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：深入推进特色小镇建设研究-让地方文化对话现代文化	本人与刘慧文，叶贝嘉，王雨祺，曾纹凤参加了2021年大学生“互联网+”创新创业大赛，报名时间为2021年4月7日，项目名称为《深入推进特色小镇建设研究-让地方文化对话现代文化》	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010202	陈预备	浙江工商大学2019年大学生英语阅读竞赛	2019年9月27日，本人参加2019年“外研社”全国英语阅读大赛	2019-09-27

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010202	陈预备	2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：低碳视角下基于绿色信贷和成本分担的供应链协调机制研究	本人与桂文延，叶泽楷参加了2021年大学生“互联网+”创新创业大赛，报名时间为2021年4月8日，项目名称为《低碳视角下基于绿色信贷和成本分担的供应链协调机制研	2021-04-08
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010202	陈预备	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010202	陈预备	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935010203	桂文延	浙江工商大学2021年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛，并获得二	2021-03-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010203	桂文延	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2020年，本人参加2020年省数学竞赛，成绩5分	2020-12-17
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010203	桂文延	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010203	桂文延	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935010206	芮小惠	浙江工商大学2021年大学生职业生涯规划大赛	在2021年6月15日获得浙江工商大学第十六届“彩虹杯”大学生职业生涯规划大赛创新创意类一等奖，本人是该项目负责人	2021-06-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935010206	芮小惠	浙江工商大学2020年第十五届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛	2021年4月获得浙江工商大学第十五届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛一等奖，本人在团队中主要负责数据统计，进度安排，PPT文本等工作。	2021-04-20
创新创业学分	学科竞赛	国家级	二等奖	5	1935010206	芮小惠	2022年全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM创新大赛-BIM建模赛	2022年1月参加由中国建设教育学会举办的第十三届全国高等院校“斯维尔杯”BIM-CIM创新大赛-BIM建模赛并获得二等奖。	2022-01-20
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010207	韦世纪	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010207	韦世纪	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15

创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935010207	韦世纪	浙江工商大学2021年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛，并获得二	2021-03-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010207	韦世纪	2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：H&H	参与2021互联网+大学生创新创业大赛并完成项目策划书。	2021-04-08
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010208	罗韵诗	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010208	罗韵诗	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010210	熊元璐	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010210	熊元璐	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935010210	熊元璐	浙江工商大学2021年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛，并获得三	2021-03-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010210	熊元璐	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩96.5，排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010212	余璇	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010212	余璇	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010212	余璇	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩88，排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010212	余璇	2020年第十一届全国大学生市场调查分析大赛网络赛	本人于2020年12月11日参加第11届全国大学生市场调查分析大赛并且通过网考	2020-12-11
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010213	葛仁杰	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2020浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛，17分	2020-12-17
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010213	葛仁杰	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩117，排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935010213	葛仁杰	浙江工商大学2021年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛，并获得三	2021-03-01

创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935010215	吕思媛	浙江工商大学2021年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛，并获得三	2021-03-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010215	吕思媛	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩90，排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010215	吕思媛	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010215	吕思媛	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935010216	黄泽宇	浙江工商大学2021年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛，并获得三	2021-03-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935010220	宋杭佳	浙江工商大学2021年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛，并获得一	2021-03-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935010220	宋杭佳	2020年浙江工商大学结构设计竞赛	2020年6月6日本人组建拆迁队在大学生结构竞赛校赛中获得一等奖，结果于6月15日公示。	2020-06-15
创新创业学分	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	1935010220	宋杭佳	管理工程与电子商务学院2020年大学生经典诵读竞赛	2020年4月本人参与管工学院2020大学生经典诵读竞赛，于4月23日获三等奖。	2020-04-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010220	宋杭佳	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010220	宋杭佳	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	省部级	特等奖	4	1935010221	吕江涛	2022年浙江省大学生乡村振兴创意大赛：黑里俏如何游上饭桌——基于共同富裕的乡村物流生态圈设计	本项目《黑里俏如何游上饭桌——基于共同富裕的乡村物流生态圈设计》参加第四届大学生乡村振兴创意大赛，于2022年1月22日获得了浙江省金奖，本人主要承担项目数据统计与物流生态圈核心圈层设计	2022-01-22
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935010221	吕江涛	2020年浙江工商大学结构设计竞赛	作为本项目队长，参加了浙江工商大学大学生结构设计竞赛，在2020年6月15日获得了校一等奖，本人主要承担项目模型制作和数据分析	2020-06-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935010221	吕江涛	浙江工商大学2021年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛，并获得一	2021-03-01

创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935010221	吕江涛	浙江工商大学2021年第十五届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动：红在一企——溯源革命彪炳史 接好传承这一棒	本项目由十人组成，作为本项目核心成员参加了浙江工商大学第十五届希望杯大学生课外学术科技作品竞赛，在2021年4月15日获得了校二等奖，本人主要资料文献收集分析和文本撰写工作。	2021-04-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010222	徐欧钧	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：H&H(Hospital&Healthy	2021参加互联网+大学生创新创业大赛，作品《H&H(Hospital&Healthy)》	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010222	徐欧钧	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩110.5，排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935010222	徐欧钧	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935010222	徐欧钧	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010222	徐欧钧	2021-2022（一）学期《全国工程信息建模（BIM）和智慧城市（CIM）大赛培训》	21221学期管理工程与电子商务学院《全国工程信息建模（BIM）和智慧城市（CIM）大赛培训》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-12-20
创新创业学分	学科竞赛	国家级	一等奖	8	1935010224	陈佳仪	2021年“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	2021年7月，在第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中获全国机械类个人全能一等奖。	2021-07-26
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935010224	陈佳仪	2021年浙江省第大学生机械设计竞赛	2021年10月，在浙江省第十六届大学生机械设计竞赛中获本科组三等奖。	2021-10-29
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1935010224	陈佳仪	2021年浙江省第十五届大学生化工设计竞赛	2021年10月，参加了浙江省第十五届大学生化工设计竞赛。	2021-10-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935010224	陈佳仪	2020年浙江工商大学结构设计竞赛	2020年6月参加了浙江工商大学结构设计竞赛，并获得了校一等奖。	2020-06-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935010224	陈佳仪	浙江工商大学2021年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛，并获得一	2021-03-01
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010224	陈佳仪	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15

创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935010224	陈佳仪	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935010227	章雨晨	浙江工商大学2021年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛，并获得三	2021-03-01
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010227	章雨晨	2020-2021（二）学期《建筑信息模型（初级）》	2020-2021第一学期参加管工学院瞿炎老师《建筑信息模型（初级）》开放实验15小时。	2021-10-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010227	章雨晨	2020-2021（二）学期《建筑信息模型（高级）》	2020-2021第一学期参加管工学院瞿炎老师《建筑信息模型（高级）》开放实验15小时。	2021-10-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010227	章雨晨	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩100.3，排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935010219	罗俊仪	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010219	罗俊仪	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010219	罗俊仪	2021年全国大学生英语竞赛校级初赛	本人于2021年4月24日参加全国大学生英语竞赛，96分	2021-04-24
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010219	罗俊仪	2020年第十一届全国大学生市场调查分析大赛网络赛	本人于2020年12月11日参加第11届全国大学生市场调查分析大赛并通过网考	2020-12-11
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935010219	罗俊仪	浙江工商大学2021年大学生力学竞赛	2021年3月，参加浙江工商大学T&P工程学会举办力学竞赛，并获得三	2021-03-01
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010204	张丽	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010204	张丽	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935010204	张丽	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：H&H（Hospital&Healthy）营养餐	本人于2021年4月8日参加校级“互联网+”大学生创新创业大赛，《H&H（Hospital&Healthy）营养餐》的团队成员之一。	2021-04-08
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935010226	施经浩	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15

创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935010226	施经浩	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20201学期管理工程与电子商务学院《建筑信息模型（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	1935020219	王珏初	小镇深度学习客流量预测系统软件【简称：小镇游客通】V1.0	登记号：2021SR0430265 完成开发日期：2020年07月28日首次发表日期：2020年08月31日 著作权人：应岳良、李创、郑莹锋、芮小惠、	2021-03-22
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020219	王珏初	2021年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2021年6月，参加并获得2021年度浙江省大学生高等数学竞赛三等奖	2021-05-29
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935020219	王珏初	2021年浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：E-TOWN—乡村全链数据服务提供商	2021年4月，作为成员参与团队，作品《E-TOWN—乡村全链数据服务提供商》获得二等奖。	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935020219	王珏初	浙江工商大学第十五届“希望杯”大学生课外学术作品竞赛	2022年4月，浙江工商大学第十五届“希望杯”大学生课外学术作品竞赛一等奖，本人作为成员参与团	2021-04-20
创新创业学分	学科竞赛	国家级	二等奖	5	1935020234	计文豪	2021年美国数学建模竞赛	2021年2月，本人作为团队中的建模队员，作品《An effective model for the evaluation and improvement of the higher education system》顺利通过，获得二等奖。	2021-04-24
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020234	计文豪	2021年第一届长三角高校数学建模竞赛：基于遗传算法的最佳旅行路线设计	2021年5月，本人作为团队中的建模队员，作品《基于遗传算法的最佳旅行路线设计》顺利通过，获得	2021-07-25
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020234	计文豪	2021年浙江省大学生物流设计大赛：生鲜电商行业多业态融合的模式设计——以杭州下沙盒马鲜生为例	2021年12月，本人作为团队中的建模队员，作品《生鲜电商行业多业态融合的模式设计——以杭州下沙盒马鲜生为例》顺利通过，获得二	2021-12-26
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935020234	计文豪	2020-2021（一）学期《商务大数据采集与分析》	20211学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020111	陶瑞阳	2020年全国大学生英语竞赛校级初赛	2020年参加全国大学生英语竞赛，获得81分	2020-12-26
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020111	陶瑞阳	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩125.5，排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1822010205	陈钰煜	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩89.5，排名前60%。	2021-11-23

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020102	朱彤	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩102.5，排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020121	高妙妙	2021年浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：爱易——专供大学生传递热爱的二手交易平台	2021年4月，作为项目负责人参与团队，作品《——专供大学生传递热爱的二手交易平台》获得三等奖	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020303	陈晓萱	2021年全国大学生数学建模竞赛	2021年全国大学生数学建模竞赛参与项目：《生产企业原材料的采购与运输问题研究》于2021年12月1日获浙江省三等奖（本科组）。本人主要承担项目论文撰写及数据处	2021-09-09
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020303	陈晓萱	2020年全国大学生数学竞赛	2020年参与第十二届全国大学生高等数学竞赛并取得初赛成绩15分，获优胜奖（非数学专业组）	2020-12-17
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020303	陈晓萱	2021年全国大学生英语竞赛校级初赛	2021年参与全国大学生英语竞赛并取得初赛成绩81分（C类）	2021-04-24
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935020303	陈晓萱	2020-2021（二）学期《商务大数据采集与分析》	20212学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-10-15
创新创业学分	学科竞赛	国家级	三等奖	3	1935020533	黄桢晟	中国高校计算机大赛2021移动应用创新大赛：与子同袍——一个服务于汉服产业的平台	2021年12月，本人作为队长组建“与子同袍”团队，作品《与子同袍——一个服务于汉服产业的平台》顺利通过初赛，并在2021年12月的国家级决赛中，获得三等奖。	2021-12-20
创新创业学分	学科竞赛	国家级	一等奖	8	1935020533	黄桢晟	2021年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛高教主赛道：异曲同工——基于视频场景识别技术的智能配乐平台	2021年12月，本人作为队长组建“异曲同工”团队，作品《异曲同工——基于视频场景识别技术的智能配乐平台》顺利通过初赛，并在2021年10月的国家级决赛中，获得	2021-12-06
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020207	扎西卓麻	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：翰学亭——专注语言表达能力提升	2021年4月，作为成员参与队员参与了大学生创新创业大赛校赛《翰学亭——专注语言表达能力提升》	2021-04-08
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935020516	朱添侠	2021-2022（一）学期《商务大数据采集与分析》	21221学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-12-20
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935020534	林锦涛	2021-2022（一）学期《商务大数据采集与分析》	21221学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-12-20
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020527	王漫以	2020年全国大学生数学竞赛	2020年5月，参加并获得2020年全国大学生数学竞赛三等奖	2020-12-17

创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020527	王漫以	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：《音语—英语+音乐少儿英语教育平台	2021年10月，参加并获得浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020527	王漫以	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩105.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1919140104	贺欣龙	浙江工商大学2019年大学生英语阅读	2019年参加了大学生英语竞赛	2019-09-
创新创业学分	学科竞赛	国家级	二等奖	5	1935020423	卢茜	2021年第十一届全国大学生电子商务竞赛：随律而动——面向中老年人提供编舞与教舞服务的广场舞平台	2021年8月，本人作为项目负责人，组建“律动广场”团队，作品《随律而动——面向中老年人提供编舞与教舞服务的广场舞平台》顺利通过初赛，并在2021年7月的国家级决赛中，获得二等奖。	2021-08-21
创新创业学分	学科竞赛	国家级	一等奖	8	1935020423	卢茜	2021年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛高教主赛道：异曲同工——基于视频场景识别技术的智能配乐平台	2021年12月，本人作为项目核心成员，加入“异曲同工”团队，作品《异曲同工——基于视频场景识别技术的智能配乐平台》顺利通过初赛，并在2021年10月的国家级决赛中，获得银奖。	2021-12-06
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020122	姜璇璇	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩106，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020122	姜璇璇	2021年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省赛：Chinese Hiphop	2021年本人参加第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省赛，在作品《Chinese Hiphop》中承担产品经理责任，获得省铜。	2021-07-25
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020122	姜璇璇	2021年浙江省大学生职业生涯规划大赛：说唱OG——基于AI算法构建的国风说唱创作平台	2021年，本人作为核心成员参与第十四届“彩虹杯”大学生职业生涯规划大赛，项目《说唱OG——基于AI算法构建的国风说唱创作平台》获得省级二等奖	2021-11-06
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020522	徐航	2021年全国大学生数学建模竞赛	2021年度参加全国大学生数学建模竞赛，并于2021年12月获得浙江省三等奖（本科组），本人主要承担竞赛过程中模型的建立	2021-09-09
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020522	徐航	2020年全国大学生数学竞赛	2020年参加了第12届全国大学生数学竞赛（非数学类），并与2020年12月获得了浙江赛区优胜奖。	2020-12-17

创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935020522	徐航	2020-2021（一）学期《商务大数据采集与分析》	2021学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020522	徐航	2021年度希望杯青年创新项目：面向共同富裕的不确定需求下质量依赖型生鲜供应链协调研究	2021年度浙江工商大学“希望杯”青年创新项目《面向共同富裕的不确定需求下质量依赖型生鲜供应链协调研究》，已于2021年12月13日正式结题，结题文件为《关于公布我校2021年“希望杯”青年创新项目结题结果的通知》，本人主要负责分析模型的构建。	2021-12-13
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020522	徐航	浙江工商大学2021年乡村振兴创意大赛：云裕农—低收入农户农产资源价值创造力提升的助力者	2021年度浙江工商大学乡村振兴创意大赛，作品《云裕农—低收入农户农产资源价值创造力提升的助力者》，经过实地调研，分析等，提出解决方法，并与2021年12月获得校级三等奖，本人主要负责项目文	2021-12-11
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020531	郑映明	2021年浙江省第十五届大学生电子商务竞赛：芳疗小镇—一个以普及芳疗健康理念为宗旨的第三方平台	2021年参加浙江省大学生电子商务竞赛大赛，作品《芳疗小镇—一个以普及芳疗健康理念为宗旨的第三方平台》与2021年6月获得浙江省二等奖，本人主要负责项目文本的	2021-06-12
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935020531	郑映明	2020-2021（一）学期《商务大数据采集与分析》	2021学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020531	郑映明	2021年全国大学生英语竞赛校级初赛	2021年参加了全国大学生英语竞赛，得到75分	2021-04-24
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020531	郑映明	浙江工商大学2021年希望杯青年创新项目：面向共同富裕的不确定需求下质量依赖型生鲜供应链协调研究	2021年度希望杯青年创新项目：《面向共同富裕的不确定需求下质量依赖型生鲜供应链协调研究》，主人主要负责文本的撰写	2020-12-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020531	郑映明	浙江工商大学2021年乡村振兴创意大赛：云裕农—低收入农户农产资源价值创造力提升的助力者	2021年度浙江工商大学乡村振兴创意大赛，作品《云裕农—低收入农户农产资源价值创造力提升的助力者》，经过实地调研，分析等，提出解决方法，并与2021年12月获得校级三等奖，本人主要负责项目文	2021-12-11
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935020301	符雪宁	2019年“新希望杯”身临企境Vlog制作大赛	2019年参加2019年“新希望杯”身临企境Vlog制作大赛，担任队长	2019-04-20

创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935020301	符雪宁	浙江工商大学2021年大学生数学建模竞赛	2021年参加浙江工商大学2021年大学生数学建模竞赛一等奖	2020-09-10
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020301	符雪宁	浙江工商大学2021年希望杯青年创新项目：爱在红线——“凯青联企福团”婚恋培育	2021年度希望杯青年创新项目：爱在红线——“凯青联企福团”婚恋培育项目，为一般成员	2021-12-13
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020124	杨焯皓	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛：Spring退休老人社交软件	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛Spring退休老人社交软件于2020年4月9日申报，未获奖。本人主要承担商业模式设计，竞品分析，市场进入策	2020-07-06
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020124	杨焯皓	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛：“做你的哆啦A梦”一面向任务型人机对话系统的自然语言关键技术研究	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛“做你的哆啦A梦”一面向任务型人机对话系统的自然语言关键技术研究于2020年4月9日申报，未获奖。本人主要承担商业模式设计与竞品分析	2020-07-06
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020124	杨焯皓	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛：“智小法”一基于NLP技术的智慧法律服务一体机	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛：“智小法”一基于NLP技术的智慧法律服务一体机项目于2020年4月9日申报，未获奖。本人主要承担商业模式设计与财务计划制定工作。	2020-07-06
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1935020124	杨焯皓	2020年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛：与你chatting”——人工智能客服系统	2020年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛“与你chatting”——人工智能客服系统于2020年4月9日申报，未获奖。本人主要承担商业模式设计与竞品分析工作。	2020-06-28
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935020130	盛嘉雯	2020-2021（一）学期《商务大数据采集与分析》	20211学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020130	盛嘉雯	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩132.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020130	盛嘉雯	2020年第十一届全国大学生市场调查分析大赛网络赛	2020年11月参加第十一届全国大学生市场调查分析大赛网络赛，获得	2020-12-11
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020127	刘星伯	2021年全国大学生数学建模竞赛	2021年全国大学生数学建模竞赛参与项目：《生产企业原材料的采购与运输问题研究》于2021年12月1日获浙江省三等奖（本科组）。本人主要承担程序代码设计和项目论	2021-09-09

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020127	刘星伯	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩111，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020127	刘星伯	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：爱易——专供大学生传递热爱的二手交易平台	2021年4月，作为项目成员参与浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛，作品《爱易——专供大学生传递热爱的二手交易平台》获得三等奖。	2021-12-01
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935020127	刘星伯	2020-2021（一）学期《商务大数据采集与分析》	20211学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020128	钱程	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：WELLWEAR	2021年4月，作为队员，作品《WELLWEAR——基于AI智能推荐的时尚平台》参加2021年浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛初赛。	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020125	齐杨杰	浙江工商大学2021年（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛	2021年参加大学生企业经营沙盘模拟竞赛	2021-03-07
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020125	齐杨杰	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：爱易——专供大学生传递热爱的二手交易平台	2021年4月，作为项目成员参与浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛，作品《爱易——专供大学生传递热爱的二手交易平台》获得三等奖。	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935020125	齐杨杰	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年参加卡尔马克思杯初赛，获得二等奖	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935020125	齐杨杰	2020-2021（二）学期《商务大数据采集与分析》	20212学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-10-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020209	张悦馨	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：萌宠帮——基于AI识别的宠物投保优化健康平台	2021年度浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛项目《萌宠帮——基于AI识别的宠物投保优化健康平台》于2021年12月31日获三等奖，本人主要承担项目总体设计与计划书撰写工作。	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020209	张悦馨	2021年全国大学生英语竞赛	2021年参加全国大学生英语竞赛，于2021年5月16日获得C类三等奖	2021-05-16
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020309	蒋冰	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩104.7，成绩排名前60%。	2021-11-23

创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020309	蒋冰	2020年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛：字正腔圆	2020年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛，字正腔圆，作为成员，获得省级三等奖	2020-06-28
创新创业学分	学科竞赛	国家级	三等奖	3	1935020324	吴宇峰	2020年美国大学生数学建模竞赛	2020年，本人作为团队中的建模队员，参加美国大学生数学建模竞赛，以《Live or Die: Word-of-Mouth or God's Will?》作品获得美国大学生数学竞赛S奖。	2020-04-27
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	院级	结题	0.5	1935020324	吴宇峰	管理工程与电子商务学院创新项目：快递包裹回收现状、阻碍因素及机制设计	2019年11月至2020年12月，本人作为团队成员，参与项目《快递包裹回收现状、阻碍因素及机制设计》完成结题。	2020-04-24
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935020324	吴宇峰	2020-2021（一）学期《数字技术对企业的赋能方式探究》	20211学期管理工程与电子商务学院《数字技术对企业的赋能方式探究》，指导教师：项益鸣，15课时	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935020324	吴宇峰	2019-2020（一）学期《商务大数据采集与分析》	19201学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2020-04-13
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020434	斯琪欣	2021年浙江省第十五届大学生电子商务竞赛：姿在——基于AI关键点检测和图像识别的日常少儿体态矫正平台	浙江工商大学2021年大学生电子商务竞赛《姿在——基于AI关键点检测和图像识别的日常少儿体态矫正平台》良好结题	2021-06-12
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1935020434	斯琪欣	2021年浙江省大学生职业生涯规划大赛：与子同袍——一个服务于汉服产业的平台	2021年浙江省大学生职业生涯规划大赛《与子同袍——一个服务于汉服产业的平台》省赛一等奖	2021-11-10
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935020120	李怡瑶	2019-2020（一）学期《互联网产品经理基础入门》	19201学期管理工程与电子商务学院《互联网产品经理基础入门》，指导教师：项益鸣，15课时	2020-04-13
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935020120	李怡瑶	浙江工商大学2021年第十五届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动：红在一企——溯源革命彪炳史 接好传承这一棒	2021年浙江工商大学第十五届“希望杯”红色专项活动《红在一企——溯源革命彪炳史 接好传承这一棒》校赛二等奖	2021-04-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020120	李怡瑶	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩139，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	院级	二等奖	1	1935020120	李怡瑶	2021年第十四届“彩虹杯”大学生职业生涯规划大赛初赛	2021年，参与第十四届“彩虹杯”大学生职业生涯规划大赛，项目《充满激情与感性的实验者——做真正了解用户的产品经理》获得院级	2021-10-06

创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020532	顾淳璇	2021年浙江省大学生公共管理案例大赛：传统治理难应当下？且看“微”风徐来——合作治理视角下基于杭州市“微治理”实践的案例研究	2021年参加浙江省第五届大学生公共管理案例大赛，项目《传统治理难应当下？且看“微”风徐来——合作治理视角下基于杭州市“微治理”实践的案例研究》获得省级二等奖。本人主要承担项目数据统计与分析，ppt制作等工作。	2021-12-10
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935020532	顾淳璇	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：与绘——基于深度学习和图像识别技术的基础美术自学平台	2021年参加浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛，项目《与绘——基于深度学习和图像识别技术的基础美术自学平台》获得校级二等奖。本人作为项目负	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020532	顾淳璇	2021年浙江省大学生职业生涯规划大赛：说唱OG——基于AI算法构建的国风说唱创作平台	2021年参加第十四届“彩虹杯”大学生职业生涯规划大赛，项目《说唱OG——基于AI算法构建的国风说唱创作平台》获得省级二等奖。本人主要承担项目文本修改，ppt	2021-11-06
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935020131	王新豪	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：co-reader 可可绘本——聚焦于亲子共读新模式的交互绘本阅读平台	2021年4月，作为队员，作品《co-reader 可可绘本——聚焦于亲子共读新模式的交互绘本阅读平台》顺利通过2021年浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛初赛，并在决赛中，获得二等奖	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020131	王新豪	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：姿在——基于AI关键点检测和图像识别的线上少儿日常体态矫正平台	2021年4月，作为队员，作品《姿在——基于AI关键点检测和图像识别的线上少儿日常体态矫正平台》顺利通过2021年浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛初赛，并在决赛中，获得三等奖	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020131	王新豪	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：WELLWEAR——基于AI智能推荐的时尚平台	2021年4月，作为队员，作品《WELLWEAR——基于AI智能推荐的时尚平台》参加2021年浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛初赛。	2021-04-08
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	中等	0.5	1935020131	王新豪	2020-2021（一）学期《数字技术对企业的赋能方式探究》	20211学期管理工程与电子商务学院《数字技术对企业的赋能方式探究》，指导教师：项益鸣，15课时	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020206	姚逸航	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：“悠吧”——基于寝室楼栋打造的休闲区	作为队员，作品“悠吧”——基于寝室楼栋打造的休闲区参加2021年浙江工商大学第七届互联网+大赛	2021-04-08

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020206	姚逸航	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛：火花思维-基于K12在线教育的产品	2020年7月，作为队员，作品《火花思维-基于K12在线教育的产品》参加2020年浙江工商大学第六届互联网+大赛	2020-07-06
创新创业学分	学科竞赛	国家级	二等奖	5	1935020132	李舟琛	2021年中国大学生计算机设计大赛：启智科技——基于AR技术的学龄前儿童通识教育平台	2021年8月25日，启智科技项目获得中国大学生计算机设计大赛二等奖，本人为负责人，主要承担项目创意和设计等工作。	2021-08-25
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935020535	石佳豪	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，荣获优秀个人奖一等奖	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020535	石佳豪	2021年度希望杯青年创新项目：面向共同富裕的不确定需求下质量依赖型生鲜供应链协调研究	2021年度浙江工商大学“希望杯”青年创新项目《面向共同富裕的不确定需求下质量依赖型生鲜供应链协调研究》，已于2021年12月13日正式结题，结题文件为《关于公布我校2021年“希望杯”青年创新项目结题结果的通知》，本人主要负责分析matlab建模和数值分析。	2021-12-13
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020515	汪洁	2021年度希望杯青年创新项目：面向共同富裕的不确定需求下质量依赖型生鲜供应链协调研究	2021年度浙江工商大学“希望杯”青年创新项目《面向共同富裕的不确定需求下质量依赖型生鲜供应链协调研究》，已于2021年12月13日正式结题，结题文件为《关于公布我校2021年“希望杯”青年创新项目结题结果的通知》，本人主要负责文本的撰写。本人主要负责模型	2021-12-13
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020515	汪洁	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛：和咖啡HeyCoffee	2020年4月，作品《和咖啡HeyCoffee》参与2020年浙江工商大学第六届互联网+大赛，本人	2020-07-06
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020528	俞涵潇	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛：火花思维-基于K12在线教育的产品	2020年7月，作为负责人，作品《火花思维-基于K12在线教育的产品》参加2020年浙江工商大学第六届互联网+大赛	2020-07-06
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020528	俞涵潇	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩132，成绩排名前60%。	2021-11-23

创新创业学分	专利	实用新型专利	第二专利权人	1.5	1935020528	俞涵潇	充气床垫及充气床	PB17045620SH专利证书, 专利号: ZL 201820010633.4, 发明人: 夏永辉, 俞涵潇, 专利申请: 2018年1月3日, 授权公告日: 2019年4月26日, 授权公告号: CN208784142U	2019-04-26
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验	中等	0.5	1935020513	黄琦	2021-2022(一)学期《数字资源与竞赛项目指导》开放实验	21221学期管理工程与电子商务学院《数字资源与竞赛项目指导》, 指导教师: 鲍福光, 15课时	2021-12-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020620	白琪颖	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中, 成绩133.5, 成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020620	白琪颖	2021年第十二届全国大学生市场调查分析大赛网络赛	2021年参加第12届全国大学生市场调查分析大赛网络赛并获得60分以上的成绩, 60分。	2021-12-09
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020620	白琪颖	2020年全国大学生数学建模竞赛	2020年07月, 参加数学建模集训并在2020年09月的比赛, 获得省三等	2020-12-21
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935020620	白琪颖	2020-2021(二)学期《全国BIM-CIM大赛实训》	20212学期管理工程与电子商务学院《全国BIM-CIM大赛实训》, 指导教师: 瞿炎, 15课时。	2021-10-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020605	张颖慧	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中, 成绩106.3, 成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1935020605	张颖慧	2020年全国大学生数学竞赛	2020年全国大学生数学竞赛, 6分	2020-12-
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020605	张颖慧	2020年浙江省大学生高等数学(微积分)竞赛	2020浙江省大学生高等数学(微积分)竞赛, 2分	2020-12-17
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020320	毛江滢	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛: 阳光校园助手	2020年度浙江工商大学第六届“互联网+”创新创业大赛《阳光校园助手》项目于2020年3月24日报名参赛。本人主要承担项目市场计划与营销分析工作。	2020-07-06
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020320	毛江滢	浙江工商大学2019年大学生英语阅读竞赛	2019年度“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛校级初赛, 并获得校级三等奖。	2019-09-27
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935020320	毛江滢	2019-2020(一)学期《商务大数据采集与分析》	19201学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》, 指导教师: 蒋长兵、汪澍, 15课时	2020-04-13

创新创业学分	学科竞赛	国家级	三等奖	3	1935020320	毛江滢	2020年美国大学生数学建模竞赛	2020年度美国大学生数学建模竞赛已于2020年4月27日正式公布结果, 论文报告名为《Live or Die: Word-of-Mouth or God's Will?》。本人主要承担项目数据统计与	2020-04-27
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020403	于千惠	2020年浙江省大学生高等数学(微积分)竞赛	2020浙江省大学生高等数学(微积分)竞赛, 3分	2020-12-17
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935020403	于千惠	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中, 获得校级二等奖	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020617	孙向楚	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中, 成绩100, 成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1935020617	孙向楚	2020年全国大学生数学竞赛	2020年全国大学生数学竞赛, 8分	2020-12-
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020617	孙向楚	2020年浙江省大学生高等数学(微积分)竞赛	2020浙江省大学生高等数学(微积分)竞赛, 1分	2020-12-17
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935020617	孙向楚	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛: 弘兴智检——全球首创酸度电导率仪的智能核查医生	浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛: 弘兴智检——全球首创酸度电导率仪的智能核查医生, 获得校级一等奖	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020402	周栋卓	2020年全国大学生英语竞赛校级初赛	2020年参加大学生英语竞赛75分以上, 76分。	2020-12-26
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020323	韩心怡	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中, 成绩120.5, 成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020636	王潘杰	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中, 成绩91.5, 成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020633	张天姿	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中, 成绩103, 成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020633	张天姿	2021年全国大学生英语竞赛校级初赛	2021年全国大学生英语竞赛初赛C类, 成绩84。	2021-04-24
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935020633	张天姿	2020-2021(二)学期《全国BIM-CIM大赛实训》	20212学期管理工程与电子商务学院《全国BIM-CIM大赛实训》, 指导教师: 瞿炎, 15课时。	2021-10-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020428	沈佳钰	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中, 成绩113.5, 成绩排名前60%。	2021-11-23

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020428	沈佳钰	2021年浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：平行世界	2021年4月8日，参加浙江工商大学2021年第7届“互联网+”大学生创新创业大赛，作品名称《平行世界	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020424	倪欣兰	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩107，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020424	倪欣兰	2021年浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：平行世界	2021年4月8日，参加浙江工商大学2021年第7届“互联网+”大学生创新创业大赛，作品名称《平行世界	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020622	施安楠	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，获得校级三等奖	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020406	苟于垚	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩123.3，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020406	苟于垚	2021年浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：平行世界	2021年4月8日，参加浙江工商大学2021年第7届“互联网+”大学生创新创业大赛，作品名称《平行世界	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020406	苟于垚	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2020浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛，1分	2020-12-17
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020432	陈星玮	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，获得校级三等奖	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020621	张迅恺	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩135.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020420	丁数蝶	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩100，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020414	吴海宁	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩114，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020316	徐俊康	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩87.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935020325	林玮瑞	2019-2020（一）学期《商务大数据采集与分析》	19201学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2020-04-13
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020325	林玮瑞	2021年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2021年参加浙江省数学竞赛，成绩达到三等奖的60%，30分。	2021-05-29

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020325	林伟瑞	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩107.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	1935020325	林伟瑞	2021年第十四届“彩虹杯”大学生职业生涯规划大赛初赛	2021年5月《易达APP-让你享受躺拿快递与外卖之乐》参加“彩虹杯”获院赛三等奖	2021-05-11
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935020313	王菲菲	2019-2020（一）学期《商务大数据采集与分析》	19201学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2020-04-13
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020313	王菲菲	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩120，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020625	陈义枫	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩92.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020417	叶迪艺	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩129，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020329	夏浩杰	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩113，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020422	高渐飞	2021年浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：“蓝夹缬”非遗传承视角下的公益性文创开发研究	2021年参加浙江工商大学“互联网+”创新创业大赛作品：《“蓝夹缬”非遗传承视角下的公益性文创开发研究》，获三等奖	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020422	高渐飞	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩134.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935020422	高渐飞	2019-2020（一）学期《商务大数据采集与分析》	19201学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2020-04-13
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020435	董璐银	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩114.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935020435	董璐银	2020-2021（二）学期《商务大数据采集与分析》	20212学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-10-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935020435	董璐银	2020-2021（一）学期《数字技术对企业的赋能方式探究》	20212学期管理工程与电子商务学院《数字技术对企业的赋能方式探究》，指导老师：项益鸣，15课时	2021-03-15

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020623	张伟强	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩135，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020433	汪超	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩87.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020418	杜浩俊	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩85.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935020310	徐潇潇	2019-2020（一）学期《商务大数据采集与分析》	19201学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2020-04-13
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	中等	0.5	1935020310	徐潇潇	2020-2021（一）《数据挖掘中的可视化分析》	19201学期管理工程与电子商务学院《数据挖掘中的可视化分析》，指导教师：陶婉琼，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020310	徐潇潇	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩121.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	国家级	三等奖	3	1935020310	徐潇潇	2021年美国数学建模竞赛	2021年参加了美国大学生数学建模竞赛，团队共三人，本人负责文本撰写、排版和资料查询工作，4月信息公布获得S奖。	2021-04-24
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020310	徐潇潇	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2020年11月14日参加了浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛，7分	2020-12-17
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020310	徐潇潇	2020年第十一届全国大学生市场调查分析大赛网络赛	2020年12月通过第十一届全国大学生市场调查与分析大赛浙江工商大学网考，成绩为69分，获得全国市场调查与分析专业技能证书。	2020-12-11
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020601	韩秀丽	2021年全国大学生数学建模竞赛	2021年全国大学生数学建模竞赛于2021年9月9日开始，我在竞赛中主要负责建模以及文本撰写，获得浙江省三等奖。	2021-09-09
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020601	韩秀丽	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2020年11月14日参加了浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛，17分	2020-12-17
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935020601	韩秀丽	2020-2021（一）《数据挖掘中的可视化分析》	20211学期管理工程与电子商务学院《数据挖掘中的可视化分析》，指导老师：陶婉琼，15课时。	2021-03-15

创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935020601	韩秀丽	2020-2021(二)《科技竞赛与科技论文写作》	20212学期管理工程与电子商务学院《科技竞赛与科技论文写作》，指导老师：鲍福光，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020401	孙力	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年11月参加“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛，获得了校级三等奖	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020612	木沙·桃连	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩135，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1905090123	汤思怡	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩136.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1905090123	汤思怡	2020-2021(一)学期《数据挖掘中的可视化分析》	2021学期管理工程与电子商务学院《数据挖掘中的可视化分析》，指导老师：陶婉琼，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	1935020215	蔡晨浩	2021年“运河杯”视频大赛	2021年5月参加“运河杯”视频大赛，与小组成员共同完成了视频创作，于2021年9月荣获三等奖	2021-09-06
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020215	蔡晨浩	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩91.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	1935020411	黄浩程	基于互联网的法学案例资源收集整理系统V1.0	专利证书号：软著登字第9017913号；登记号：2022SR0063714；《基于互联网的法学案例资源收集整理系统V1.0》；著作权人：许宇锋（第一权利人）、陈梦颖、黄浩程、陈可可、陆雨阳（一般成员）、授权公告日2022年01月11日	2022-01-11
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020411	黄浩程	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩116.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020205	黄涛	2020年全国大学生英语竞赛校级初赛	本人参加2020年大学生英语竞赛，71分。	2020-11-25
创新创业学分	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	1935020205	黄涛	2021年“运河杯”视频大赛	项目内容是《京杭大运河赋能商业文化发展的探讨》，2021年9月，获得院级三等奖，本人在其中担任部分视频的拍摄和部分文案的完成	2021-09-06
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020415	金郁文	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，获得三等奖	2021-11-23

创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1712190231	柯李娴	2020年全国大学生数学竞赛	2020年11月份参赛获得9分	2022-12-
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1712190231	柯李娴	2020-2021（一）学期《科技竞赛与科技论文写作》	20211学期管理工程与电子商务学院《科技竞赛与科技论文写作》，指导教师：鲍福光，15课时	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020204	李创	2021年浙江省第十七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛：数字“镇”兴——基于全景技术与数据挖掘的小镇数据服务平台	本项目《数字“镇”兴——基于全景技术与数据挖掘的小镇数据服务平台》于2021年5月在浙江省第十七届“挑战杯”交通银行大学生课外学术科技作品竞赛中获得二等奖，本人主要承担项目的模型构建工作以及企业决策系统的研究。	2021-05-01
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020204	李创	2021年度全国大学生数学建模竞赛中获得浙江省二等奖	本项目《基于模拟退火算法的原材料采购运输优化及评价模型》于2021年12月1日在全国大学生数学建模竞赛中获得浙江省二等奖（本科组），本人主要承担部分建模和	2021-09-09
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935020204	李创	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：ETOWN—乡村全景展示与数据服务云平台	本项目ETOWN—乡村全景展示与数据服务云平台于2021年12月1日在浙江工商大学2021年第七届互联网+大学生创新创业大赛中获得二等奖，本人主要担任市场开发，平台	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1935020204	李创	2021年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛获得银奖：“游所思”——新时代背景下KOL的培养新模式	本项目《“游所思”——新时代背景下KOL的培养新模式》于2021年9月1日在“建行杯”第七届中国国际互联网+大学生创新创业大赛陕西赛区省级复赛获得银奖，本人主要承担对产品数据库、数据中心的构建工作、数据库集成技术的研究	2021-09-01
创新创业学分	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	1935020221	李建峰	2021年“运河杯”视频大赛	浙江工商大学“运河杯”视频大赛，本人作为成员，参与制作作品《运河育商》获三等奖	2021-06-22
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020404	刘星彤	2020年第五届“LSCAT”杯浙江省笔译大赛	2020年6月，获得第五届“LSCAT”杯浙江省笔译大赛（汉译英本科组）优胜奖	2020-06-06
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935020404	刘星彤	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年12月，获得浙江省工商大学卡尔马克思杯思政理论知识竞赛二	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020421	马轩志	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年参与卡尔马克思杯竞赛网上答题获得三等奖	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1912190133	祁宇丹	2021年第六届“LSCAT”杯浙江省笔译大赛	lscat杯浙江省翻译大赛二等奖（英译汉）	2021-03-15

创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1912190133	祁宇丹	2022年第六届“LSCAT”杯浙江省笔译大赛	lscat杯浙江省翻译大赛优胜奖(汉译英)	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1912190133	祁宇丹	2020-2021(一)学期《商务大数据采集与分析》	20211学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935020413	钱美超	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年12月，本人在浙江工商大学第十二届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛中荣获优秀个人奖；	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020412	沈亚婧	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年12月，获得浙江省工商大学卡尔马克思杯思政理论知识竞赛三	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020412	沈亚婧	2020年浙江省大学生高等数学(微积	2020年参加浙江省数学竞赛，1分	2020-12-
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020218	孙家依	浙江工商大学2021年第十五届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动：“沐红光，心向党”调研报告	2021年2月，本人作为项目负责人组织成员参加浙江工商大学第十五届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项实践活动，团队完成了《“沐红光，心向党”调研报告》，本人主要负责嘉兴市红色基地调研工作，项目未获奖。	2021-02-28
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020218	孙家依	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年12月，获得浙江省工商大学卡尔马克思杯思政理论知识竞赛三	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020134	王家俊	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩141，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020134	王家俊	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：小猎豹校园跑腿平台	2021年度浙江工商大学互联网+《小猎豹校园跑腿平台》已于2021年3月30日参赛，参赛编号JS2021745047，本人主要承担项目	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020214	徐振洋	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩126.8，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020328	余深淼	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩130.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935020226	张美红	2019-2020(一)学期《商务大数据采集与分析》	19201学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2020-04-13

创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020226	张美红	浙江工商大学2021年大学生物流设计大赛：基于物联网技术的安全库存预警系统优化——以浙江省中通通信公司为例	2021年“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛《基于物联网技术的安全库存预警系统优化——以浙江省中通通信公司为例》，于2021年11月20日获得校赛三等奖，本人主要承担材料收集以及文稿整理工作。	2021-10-21
创新创业学分	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	1935020226	张美红	浙江工商大学第十三届“希望杯”大学生创业计划竞赛：仓储管理——产品仿真库系统	本人与团队成员共同参与了浙江工商大学第十三届“希望杯”大学生创业计划竞赛《仓储管理——产品仿真库系统》，在2021年12月1日去的院级三等奖，我主要负责资料收集与文稿整理。	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020226	张美红	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩106.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935020317	张雪琪	2021-2022(一)学期《数字资源与竞赛项目指导》	21221学期管理工程与电子商务学院《数字资源与竞赛项目指导》，指导教师：鲍福光，15课时	2021-12-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020317	张雪琪	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩116.8，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020608	柳露	浙江工商大学2020年大学生物流设计大赛：网络货运平台的发展与实践探究——以杭州传化货嘀科技有限公司为例	本人和四位队友参加了浙江工商大学2020年大学生物流设计大赛，2021年3月21日，在这次比赛中获得了校级三等奖的荣誉。	2021-03-21
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935020615	李上勤	浙江工商大学2021年第十五届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动：工业风矿山情 世界矾都之整改	本人在共九人的小组中担任部分文案的撰写，并且本项目《工业风矿山情 世界矾都之整改》获得了浙江工商大学第十五届“希望杯”红色专项活动二等奖。	2021-04-20
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020614	蔡莉亚	2021年浙江省第十五届大学生电子商务竞赛：芳疗小镇——一个以普及芳疗健康新理念为宗旨的第三方平台	2021年3月，本人作为队长组建“芳疗小镇”团队，作品《芳疗小镇——一个以普及芳疗健康新理念为宗旨的第三方平台》在2021年6月的决赛中，荣获二等奖。	2021-06-12
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020517	陈嘉乐	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：小猎豹校园跑腿平台	本人在小队中，从发现实际问题出发，为此提供解决方案为目的，和小组成员一同编写了商业计划书。	2021-04-08

创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020517	陈嘉乐	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛获得校级三等奖	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020525	甘凌玮	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩119.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	公开发表论文	公开发表	一级期刊	2	1935020624	肖灿灿	An Improved Evaluation Methodology for Mining Association Rules	本论文《An Improved Evaluation Methodology for Mining Association Rules》于2022年1月在sci二区期刊axioms上出版，本人主要负责文本翻译工	2022-01-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020501	孙阿会	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：“乐语学”——智能听写的领航者	2021年4月，本人作为组员参加比赛，作品《“乐语学”——智能听写的领航者》2021年12月获得校赛三	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020501	孙阿会	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛：具洁宝——网络订餐环保餐具数字化物流平台	2020年4月，本人作为组员参加比赛，作品《具洁宝——网络订餐环保餐具数字化物流平台》2020年6月获得校赛三等奖。	2020-07-06
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020501	孙阿会	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：茯茶	2021年4月，本人作为组员参加比赛，作品《茯茶》	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020501	孙阿会	浙江工商大学2021年第十五届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动：我看家乡变化——探索家乡发展背后的故事	2021年3月，本人作为组员参赛，作品《我看家乡变化——探索家乡发展背后的故事》	2021-03-10
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020501	孙阿会	2021年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2021年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛，42分	2021-05-29
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020501	孙阿会	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2020年11月14日参加了浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛，10分	2020-12-17
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020631	沈昊磊	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩87.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020629	毛凌浩	2021年浙江省第十七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛：数字“镇”兴——基于全景技术与数据挖掘的小镇数据服务平台	本项目《数字“镇”兴——基于全景技术与数据挖掘的小镇数据服务平台》于2021年5月在浙江省第十七届“挑战杯”交通银行大学生课外学术科技作品竞赛中获得二等奖，本人主要承担项目的模型构建工作以及企业决策系统的研究。	2021-05-01

创新创业学分	公开发表论文	公开发表	一级期刊	3	1935020629	毛凌浩	An Improved Evaluation Methodology for Mining Association Rules	本论文《An Improved Evaluation Methodology for Mining Association Rules》于2022年1月在sci二区期刊axioms上出版，本人主要承担论文实验以及研究综述，第二作者。	2022-01-01
创新创业学分	学科竞赛	国家级	二等奖	5	1935020629	毛凌浩	2021年美国数学建模竞赛	2021年美国数学建模竞赛二等奖，本人主要承担项目的模型构建工作以及编程实现。	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020506	王亚琪	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩85，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020506	王亚琪	2021年浙江省第十五届大学生电子商务竞赛：浙青云创——高校创客供应链平台	2021年度浙江省大学生电子商务竞赛《浙青云创——高校创客供应链平台》于2021年6月获得省二等奖，本人作为负责人承担文本撰写、项目组织跟进以及外部联络等工作。	2021-06-12
创新创业学分	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	1935020506	王亚琪	2021年第十四届“彩虹杯”大学生职业生涯规划大赛初赛	2021年度彩虹杯——职业生涯规划竞赛《浙青云创——高校创客供应链平台》于2021年6月获得管工学院三等奖，本人作为负责人承担文本撰写、项目组织跟进以及外部联络工作。	2021-06-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020619	周俊涛	浙江工商大学2021年大学生电子商务竞赛：“嘻go”平台——电商潮流下二手美妆产品的春天	2021年4月，本人作为队员参与“绿色美妆小分队”团队，作品《“嘻go”平台——电商潮流下二手美妆产品的春天》，本人主要负责商业模式分析。	2021-04-13
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020619	周俊涛	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩128，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935020526	郑慧婷	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，获得校级二等奖	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020526	郑慧婷	浙江工商大学2021年大学生英语阅读竞赛	浙江工商大学2021年大学生英语阅读竞赛校级参赛	2021-09-27
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020526	郑慧婷	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：小猎豹校园跑腿平台	在2021年3月31日，项目《小猎豹校园跑腿平台》参与“互联网+”	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	1942710118	皮冬霞	浙江工商大学杭州商学院2020大学生数学竞赛	浙江工商大学杭州商学院2020大学生数学竞赛荣获三等奖	2020-11-20

创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1942710118	皮冬霞	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，获得校级二等奖	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1942010138	姚倩	浙江工商大学2021年大学生电子商务竞赛：旅行农场	2021年5月，本人作为队长组建“姚倩说的都队”团队，作品《旅行农场》顺利通过初赛，在2021年获得校三等奖。	2021-05-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1942010138	姚倩	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，获得校级二等奖	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020610	冯玉洁	2020年全国大学生数学竞赛	2020年12月17日，参加全国大学生数学竞赛获得浙江省赛区三等奖	2020-12-17
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020610	冯玉洁	2020年全国大学生数学建模竞赛	2020年9月参加全国大学生数学建模竞赛获得浙江省三等奖，本人担任队长	2020-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020610	冯玉洁	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2020年11月参加浙江省大学生数学竞赛，16分	2020-12-17
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020610	冯玉洁	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩84.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935020609	丁嘉骏	浙江工商大学2021年第十五届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动：工业风矿山情 世界矾都之整改	本人在共九人的小组中担任参赛视频后期制作，并且本项目《工业风矿山情 世界矾都之整改》获得了浙江工商大学第十五届“希望杯”红色专项活动二等奖。	2021-04-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020521	潘文红	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩142，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020521	潘文红	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：茯茶	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛项目《茯茶》，参赛	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020630	何昕凯	浙江工商大学2021年（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛	2021年三月本人作为队长组建团队参与校企业经营沙盘模拟竞赛	2021-03-07
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935020630	何昕凯	浙江工商大学2021年第十五届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动：工业风矿山情 世界矾都之整改	参加2021.4浙江工商大学第十五届希望杯大学生课外学术科技作品竞赛，本人负责其中数据收集文本撰写	2021-04-20
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1912190528	祁宇璐	2021年第六届“LSCAT”杯浙江省笔译大赛	2021年第六届LSCAT杯浙江省笔译大赛英译汉本科组 一等奖	2021-06-10
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1912190528	祁宇璐	2020-2021（一）学期《商务大数据采集与分析》	20211学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-03-15

创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1912190528	祁宇璐	2021年第六届“LSCAT”杯浙江省笔译大赛	2020年第五届LSCAT杯浙江省笔译大赛汉译英本科组 三等奖	2021-06-10
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1912190528	祁宇璐	2021年第五届全国高校商务英语竞赛	第五届全国高校商务英语竞赛初赛二等奖	2021-05-11
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020611	木巴热克·依马尔	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：乡村旅游	在2021年8月31日互联网+比赛进入校赛	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020502	臧国伟	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩124，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020502	臧国伟	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：乡村旅游	在2021年8月31日互联网+比赛进入校赛	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020502	臧国伟	浙江工商大学2021年大学生数学建模竞赛	2020年9月参与全国大学生数学建模竞赛	2020-09-10
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1935020502	臧国伟	浙江工商大学2021年财务大数据分析比赛	2021年四月份参加校级比赛财务大数据分析比赛	2021-04-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020505	柯志金	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩114，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020523	刘文京	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	在2020年浙江省大学生高等数学竞赛，获工科类三等奖	2020-12-17
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020523	刘文京	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩111，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020523	刘文京	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：茯茶	2021年4月本人作为成员参加浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020518	张灿灿	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩86.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020518	张灿灿	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：乡村旅游	在2021年8月31日互联网+比赛进入校赛	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020101	周逸玲	2021年浙江省大学生物流设计大赛：生鲜电商行业多业态融合的模式设计——以杭州下沙盒马鲜生为例	2021年9月，本人作为队长组建“菜鸟物语”团队，作品顺利通过初赛，并在2021年12月决赛中，获得省级二等奖。	2021-12-26
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020101	周逸玲	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：蔬菜盲盒	2021年4月，本人作为队长组建“蔬菜小队”团队，作品《蔬菜盲盒》顺利通过初赛，并在2021年5月决赛中，获得校级三等奖。	2021-12-01

创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020101	周逸玲	浙江工商大学2020年大学生英语演讲竞赛	2020年5月，本人参加大学生英语演讲比赛初赛，成功通过并在复赛中取得三等奖。	2020-10-09
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020103	张宏	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年参加第十二届卡尔·马克思杯大学生理论知识竞赛获得三等奖	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020103	张宏	浙江工商大学2021年（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛	2021年3月7日报名参加浙江工商大学2121年（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛，未获奖	2021-03-07
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020103	张宏	浙江工商大学2021年大学生物流设计大赛：顺丰物流中心仓储系统优化	2021年11月6日本人作为队长报名参加浙江工商大学2021年大学生物流设计大赛，未获奖	2021-10-21
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935020103	张宏	2020-2021（一）学期《数据挖掘中的可视化分析》	20211管理工程与电子商务学院开放实验《数据挖掘中的可视化分析》，指导教师：陶婉琼，15课时	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935020103	张宏	2020-2021（二）学期《科技竞赛与科技论文写作》	20212参加管理工程与电子商务学院开放实验《科技竞赛与科技论文写作》指导教师：鲍福光，15课时	2021-10-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935020106	权妮	2021-2022（一）学期《商务大数据采集与分析》	21221学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-12-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020106	权妮	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：新心之火	该项目已于2021/05/25报名参加互联网+竞赛。	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	院级	一等奖	1.5	1935020106	权妮	浙江工商大学第十三届“希望杯”大学生创业计划竞赛：启智科技——基于AR技术的学龄前儿童通识教育平台	2021年度，参加在浙江工商大学第十三届“希望杯”大学生创业计划竞赛，获得统计与数学学院一等奖	2021-11-26
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935020108	钱悦	2020-2021（一）学期《商务大数据采集与分析》	20211学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020108	钱悦	2021年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2021年4月。本人参与了2021年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛，获得1分。	2021-05-29
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020108	钱悦	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：新心之火——帮助刑释人员重回社会	2021年4月，本人作为负责人组建团队，完成作品《新心之火——帮助刑释人员重回社会》并报名参与2021年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，进入校	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020108	钱悦	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩138，成绩排名前60%。	2021-11-23

创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935020109	车晓清	2020-2021（二）学期《商务大数据采集与分析》	20212学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-10-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	中等	0.5	1935020109	车晓清	2021-2022(一)学期《数字资源与竞赛项目指导》	21221学期管理工程与电子商务学院《数字资源与竞赛项目指导》，指导教师：鲍福光，15课时	2021-12-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020109	车晓清	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：新心之火	该项目已于2021/05/25报名参加互联网+竞赛。	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	院级	一等奖	1.5	1935020109	车晓清	浙江工商大学第十三届“希望杯”大学生创业计划竞赛：启智科技——基于AR技术的学龄前儿童通识教育平台	2021年度，参加在浙江工商大学第十三届“希望杯”大学生创业计划竞赛，获得统计与数学学院一等奖	2021-11-26
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020112	李正江	2021年浙江省大学生物流设计大赛：生鲜电商行业多业态融合的模式设计——以杭州下沙盒马鲜生为例	2021年，本人与团队以作品《生鲜电商行业多业态融合的模式设计——以杭州下沙盒马鲜生为例》顺利通过初赛，并在2021年浙江省顺丰杯物流设计大赛中荣获二等奖。	2021-12-26
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020112	李正江	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：蔬菜盲盒	2021年，本人与团队以作品《蔬菜盲盒》顺利通过初赛，并在浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获三等奖	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1935020116	俞豪杰	2021年浙江省大学生物流设计大赛：基于牛鞭效应的供应链系统仿真——以光伏产业为例	2021年5月，本人作为队员参与“仿真宇宙舰队”团队，作品《基于牛鞭效应的供应链系统仿真——以光伏产业为例》顺利通过初赛，并在2021年12月决赛中，团队获得一	2021-12-26
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020117	祝一帆	浙江工商大学2020年第九届日剧PLAY大赛	浙江工商大学2020年第九届日剧PLAY大赛三等奖	2021-11-03
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020117	祝一帆	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩120，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	院级	二等奖	1	1935020117	祝一帆	管理工程与电子商务学院2021年大学生经典诵读竞赛	2021年管工学院大学生中华经典诵读竞赛二等奖	2021-04-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020117	祝一帆	浙江工商大学2021年（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛	2021年浙江工商大学（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛三等奖	2021-03-07
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020117	祝一帆	浙江工商大学2021年大学生物流设计大赛：应急电力物资仓库选址模型优化——以浙江省电网物资仓库选址为	2021年浙江工商大学大学生物流设计大赛参赛	2021-10-21
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020117	祝一帆	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2020年浙江省大学生数学竞赛参赛，5分	2020-12-17

创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935020117	祝一帆	2020-2021（一）学期《商务大数据采集与分析》	20211学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935020126	朱思悦	2020-2021（二）学期《商务大数据采集与分析》	20211学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-10-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	中等	0.5	1935020126	朱思悦	2021-2022（一）学期《数字资源与竞赛项目指导》	21221学期管理工程与电子商务学院《数字资源与竞赛项目指导》，指导教师：鲍福光，15课时	2021-12-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020126	朱思悦	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：新心之火	该项目已于2021/05/25报名参加互联网+竞赛。	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	院级	一等奖	1.5	1935020126	朱思悦	浙江工商大学第十三届“希望杯”大学生创业计划竞赛：启智科技——基于AR技术的学龄前儿童通识教育平台	2021年度，参加在浙江工商大学第十三届“希望杯”大学生创业计划竞赛，获得统计与数学学院一等奖	2021-11-26
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1907090230	何静	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：新心之火——帮助刑释人员重回社会	2021年4月，本人作为负责人组建团队，完成作品《新心之火——帮助刑释人员重回社会》并报名参与2021年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，进入校	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1907090230	何静	2020年第十一届全国大学生市场调查分析大赛网络赛	第十一届全国大学生市场调查与分析网络答题，66分	2020-12-11
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1907090230	何静	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩107.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1907090230	何静	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛，14分	2020-12-17
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1907090230	何静	2020-2021（一）学期《商务大数据采集与分析》	20211学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1935020135	林颖筱	2021年浙江省大学生物流设计大赛：基于牛鞭效应的供应链系统仿真和优化——以光伏产业为例	2021年12月26日获得了浙江省大学生物流设计大赛一等奖，负责相关的建模和论文编辑。	2021-12-26
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020135	林颖筱	浙江工商大学2021年度第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：“美嘻嘻”二手美妆平台	2021年12月获得了浙江工商大学2021年度第七届“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖，负责项目的确定和论文编写。	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1935020210	徐曼	2020年全国大学生数学竞赛	2020年11月，本人参加全国大学生数学竞赛，14分	2020-12-17

创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1935020210	徐曼	2021年全国大学生数学竞赛	2021年11月，本人参加全国大学生数学竞赛，16分	2021-11-30
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020211	贺鑫	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：“MIX BOOM”——网红小吃店	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛，本人作为组员参赛，于2021年4月06日申请参赛，作品名称为《“MIX BOOM”——网红小吃店》	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020216	陈欢苹	2021年浙江省大学生物流设计大赛：社区团购商品SKU受限问题的方案设计——“各自为政”还是“分而治之”	2021年12月，本人作为队员参与“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛并完成项目《社区团购商品SKU受限问题的方案设计——“各自为政”还是“分而治之”》，获得浙	2021-12-26
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020216	陈欢苹	2021年全国大学生英语竞赛校级初赛	2021年度参与全国大学生英语竞赛，97分	2021-04-24
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020216	陈欢苹	2021年全国高校商务英语竞赛决赛	2021年度参与全国高校商务英语竞赛决赛且获得三等奖。全国性行业协会竞赛参照省级竞赛计分值。	2021-06-08
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1935020217	应涵姝	2021年第五届普译奖全国大学生翻译比赛	2021年8月，参与2021年度第五届普译奖全国大学生翻译比赛，并完成（汉译英组）初赛，并于同年9月拿到参赛证书。	2021-09-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020217	应涵姝	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：萌宠千寻宠物服务平台	2021年4月，参加浙江工商大学2021年第七届大学生“互联网+”创新创业大赛，积极参赛完成所属	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020223	洪晖靖	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：“MIX BOOM”——网红小吃店	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创业大赛，本人作为组员参赛，于2021年4月06日申请参赛，作品名称为《“MIX BOOM”——网红小吃店》	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1935020224	陈心怡	2021年浙江省大学生物流设计大赛：需求不确定下电商平台订单预测与仓配一体化系统研究——以顺丰企业为例	2021年12月，本人作为团队小组成员，作品《需求不确定下电商平台订单预测与仓配一体化系统研究——以顺丰企业为例》顺利通过初赛，并在2021年12月决赛中，获得	2021-12-26
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020224	陈心怡	2020年全国大学生英语竞赛校级初赛	2020年12月，本人参加浙江工商大学大学生英语竞赛顺利通过初赛，并获得校三等奖。	2020-12-26
创新创业学分	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	1935020225	刘潇	2021年运河杯视频大赛	于2021年9月获得三等奖，本人参与视频拍摄等工作	2021-09-06

创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1935020227	王楠楠	2020年全国大学生数学竞赛	2020年参加全国大学生数学竞赛，11分	2020-12-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020227	王楠楠	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：翰学亭—专注语言表达能力提升	2021年4月，本人作为组员，完成作品《翰学亭—专注语言表达能力提升》并报名参与2021年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，进入校赛，未获奖。	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020227	王楠楠	2021年浙江省大学生物流设计大赛：中国制造业和物流业互动融合的空间效应解析：基于不同空间距离的对比	2021年11月，本人作为负责人参与“大力出奇迹”团队，作品《中国制造业和物流业互动融合的空间效应解析：基于不同空间距离的对比》获得三等奖。	2021-12-26
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1935020229	蒋雨轩	2021年浙江省大学生物流设计大赛：需求不确定下电商平台订单预测与仓配一体化系统研究——以顺丰企业为例	2021年11月，本人作为成员参与“乘风破浪”团队，作品《需求不确定下电商平台订单预测与仓配一体化系统研究——以顺丰企业为例》顺利通过初赛，并在2021年12月决赛中，获得一等奖。	2021-12-26
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020229	蒋雨轩	浙江工商大学2021年第十五届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛：研究“互联网+医疗”的药品供应链创新之路——基于FBBC模式	2021年4月，本人作为队长组建团队，作品《研究“互联网+医疗”的药品供应链创新之路——基于FBBC模式》在2021年4月决赛中，	2021-04-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020229	蒋雨轩	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2020年本人参与了2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛，获得	2020-12-17
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020229	蒋雨轩	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：翰学亭—专注语言表达能力提升	2021年4月，本人作为负责人组建团队，完成作品《翰学亭—专注语言表达能力提升》并报名参与2021年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，进入校赛，未	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020232	陈佩丰	2021年浙江省大学生物流设计大赛：生鲜电商行业多业态融合的模式设计——以杭州下沙盒马鲜生为例	2021年12月26日，本人作为团队“菜鸟物语”成员之一，顺利通过初赛，并在12月决赛中，获得省级二	2021-12-26
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020232	陈佩丰	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：萌宠千寻	2021年5月28日，本人作为队长，组建团队完成互联网+竞赛	2021-04-08
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935020232	陈佩丰	2019-2020（一）学期《商务大数据采集与分析》	19201学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2020-04-13
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020235	叶佳凤	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩104.5，成绩排名前60%。	2021-11-23

创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	1935020235	叶佳凤	2021-2022(一)学期《数字资源与竞赛项目指导》	21221学期管理工程与电子商务学院《数字资源与竞赛项目指导》，指导教师：鲍福光，15课时	2021-12-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020235	叶佳凤	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：萌宠千寻宠物服务平台	2021年11月，本人作为小组成员参加浙江工商大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛，完成自己的任务。	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1942110141	唐心凝	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年12月，本人参加卡尔·马克思杯比赛获得校级三等奖	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1935020628	汤丽霞	2021年浙江省大学生物流设计大赛：基于牛鞭效应的供应链系统仿真与优化——以光伏产业为例	本人参与的项目《基于牛鞭效应的供应链系统仿真与优化——以光伏产业为例》在2021年12月26日荣获“顺丰杯”浙江省大学生物流案例设计大赛一等奖。项目以“双碳”下光伏产业出现的问题为背景展开分析与讨论，从供应链各环节出发提出了解决方案。本人主要负责仿真模型的建立与优化。	2021-12-26
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020628	汤丽霞	2020年第十二届全国大学生数学竞赛	本人参与的第十二届全国大学生数学竞赛（非数学类）在2020年12月1日荣获三等奖	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020628	汤丽霞	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：“美嘻嘻”二手美妆平台	本人参与的项目《“美嘻嘻”二手美妆平台》在2021年12月1日荣获浙江工商大学2021年第七届“互联网+”创新创业大赛三等奖。项目以购物狂潮下越来越多的美妆产品闲置造成浪费为背景展开分析与讨论，旨在搭建一个供大家进行二手美妆产品交易的平台。本人主要负责财务分析与风险分析。	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1935020602	高美娜	2021年浙江省大学生物流设计大赛：基于牛鞭效应的供应链系统仿真和优化——以光伏产业为例	2021年“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛已于2021年12月28日结束。团队获得浙江省一等奖。本人主要承担供应链分析和环境分析部分文稿内容。	2021-12-26
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935020311	杨娟	2019-2020(一)学期《商务大数据采集与分析》	19201学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2020-04-13

创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935020311	杨娟	2021-2022(一)学期《数字资源与竞赛项目指导》	21221学期管理工程与电子商务学院《数字资源与竞赛项目指导》，指导教师：鲍福光，15课时	2021-12-20
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1935020311	杨娟	2021年浙江省大学生物流设计大赛：“双碳”目标下集装箱码头堆场作业资源优化与设计	本人参与的项目《“双碳”目标下集装箱码头堆场作业资源优化与设计》在2021年12月26日荣获“顺丰杯”浙江省大学生物流案例设计大赛一等奖。本人主要负责比赛文稿撰写及设计图纸制作。	2021-12-26
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020305	熊柚钱	2021年浙江省大学生物流设计大赛：社区团购商品SKU受限问题的方案设计——“各自为政”还是“分而治之	本人参与的项目《社区团购商品SKU受限问题的方案设计》，获得2021年浙江省大学生物流设计大赛	2021-12-26
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	中等	0.5	1935020334	周雅晴	2021-2022(一)学期《数字资源与竞赛项目指导》	21221学期管理工程与电子商务学院《数字资源与竞赛项目指导》，指导教师：鲍福光，15课时	2021-12-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020334	周雅晴	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩120，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020431	谢雨欣	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：蔬菜盲盒	2021年参与的《蔬菜盲盒》获得校级三等奖	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935020431	谢雨欣	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：笙意东方	2021年互联网+参与的《笙意东方美学》获得校级二等奖	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1935020425	林彭泽	2020年全国大学生数学建模竞赛	2020年参加全国大学生数学建模竞赛，负责数据分析，未获奖	2020-12-01
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1935020333	张鼎秀	2021年浙江省大学生物流设计大赛：“双碳”目标下集装箱码头堆场作业资源优化与设计	本人参与的项目《“双碳”目标下集装箱码头堆场作业资源优化与设计》在2021年12月26日荣获“顺丰杯”浙江省大学生物流案例设计大赛一等奖。本人主要负责比赛文稿撰写及设计图纸制作。	2021-12-26
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935020333	张鼎秀	2019-2020(一)学期《商务大数据采集与分析》	19201学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2020-04-13
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935020333	张鼎秀	2020-2021(一)学期《数据挖掘中的可视化分析》	20211学期管理工程与电子商务学院《数据挖掘中的可视化分析》，指导教师：陶婉琼，15课时。	2021-03-15
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020333	张鼎秀	2020年全国大学生英语竞赛校级初赛	本人参加了2020年大学生英语竞赛，取得97分的成绩	2020-11-03

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020331	姚依晨	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩99.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020336	吕卓冉	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩85，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020336	吕卓冉	2021年浙江省大学生物流设计大赛：中国制造业与物流业互动融合的空间效应解析：基于不同空间距离的对比	《中国制造业与物流业互动融合的空间效应解析：基于不同空间距离的对比》于2021-11-9在2021年“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛中获得校级三等奖。本人主要承担文献整理与解读、数据查找与分	2021-12-26
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020314	黄杰文	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩89.3，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020509	蒋炳洋	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩131.5，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	1935020305	熊柚钱	2019-2020（一）学期《商务大数据采集与分析》	19201学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2020-04-13
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020627	张宇婷	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：亲爱的老师——K12在线直播教育融合大学生兼职创新平台	2021年参加第七届互联网+大赛，作品项目为《亲爱的老师——K12在线直播教育融合大学生兼职创新平台》，参赛赛道为高教主赛道，参赛组为本科生创意组，参赛未获	2021-04-08
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	1935020627	张宇婷	2020-2021（一）学期《商务大数据采集与分析》	20211学期管理工程与电子商务学院《商务大数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵、汪澍，15课时	2021-03-15
创新创业学分	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	中等	0.5	1935020627	张宇婷	2021-2022（一）学期《数字资源与竞赛项目指导》	21221学期管理工程与电子商务学院《数字资源与竞赛项目指导》，指导教师：鲍福光，15课时	2021-12-20
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1935020627	张宇婷	2021年全国大学生数学竞赛	2021年12月1日参加全国大学生数学竞赛，12分	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020627	张宇婷	2021年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2021年7月4日参加浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛，获得三等	2021-05-29

创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020627	张宇婷	2021年浙江省大学生物流设计大赛：社区团购商品SKU受限问题的方案设计——“各自为政”还是“分而治之”	2021年12月8日，在2021“顺丰杯”浙江省大学物流设计大赛中荣获二等奖，参赛作品名为《社区团购商品SKU受限问题的方案设计》，担任队长，负责推动整个项目的进程	2021-12-26
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1935020627	张宇婷	2021年第五届全国高校商务英语知识竞赛	2021年6月28日在比赛中获得决赛三等奖，比赛分为初赛（60分钟）和决赛（90分钟，内容涵盖听力、商务知识和词汇等）。	2021-06-28
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020634	徐利佳	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：亲爱的老师——K12在线直播教育融合大学生兼职创新平台	作品《亲爱的老师——K12在线直播教育融合大学生兼职创新平台》。本人主要承担项目资料收集、数据统计和文本撰写工作。	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1935020634	徐利佳	2021年浙江省大学生物流设计大赛：社区团购商品SKU受限问题的方案设计——“各自为政”还是“分而治之”	参加浙江工商大学2021年大学生物流设计大赛，并获得二等奖，作品为《社区团购商品SKU受限问题的方案设计——“各自为政”还是“分而治之”》。本人主要承担项目资料收集、数据整理和文本撰写	2021-12-26
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020634	徐利佳	2021年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2021年度浙江工商大学“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛中，成绩114.8，成绩排名前60%。	2021-11-23
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020306	吴锦成	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2020年11月14日参加了浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛，17分	2020-12-17
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1935020307	石淑颖	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：蔬菜盲盒	2021年参与的《蔬菜盲盒》获得校级三等奖	2021-12-01
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935020503	张惠琪	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛：灵泉-基于NLP技术的自媒体辅助平台	2020年，本人作为队员参加组长组建的一只6人团队，负责数据的采集、整理、分析以及文本的整合工作，我们的作品“灵泉-基于NLP技术的自媒体辅助平台”在2020年5月获得校赛二等奖。	2020-07-06
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1935020503	张惠琪	浙江工商大学2020年大学生电子商务竞赛：和咖啡HeyCoffee	作品《和咖啡HeyCoffee》，参与浙江工商大学2020年大学生电子商务竞赛，获得二等奖	2020-06-28
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020503	张惠琪	浙江工商大学2021年大学生物流设计大赛：顺丰物流中心仓储系统优化	2021年，本人作为队员参加组长组建的一帆风顺队，负责信息的搜集、分析以及建模与仿真工作，我们的主要方向是顺丰物流中心仓储系	2021-10-21

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020503	张惠琪	浙江工商大学2020年大学生英语竞赛	浙江工商大学2020年大学生英语竞赛参赛	2020-10-20
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020503	张惠琪	浙江工商大学2020年大学生英语演讲竞赛	2020年本人参加了浙江工商大学2020年大学生英语演讲竞赛	2020-10-09
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1935020503	张惠琪	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：“艺”说文物——一个基于文物大数据，虚拟	本人参加了浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	2021-04-08
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1935020511	卢尚之	2021年浙江省大学生物流设计大赛：基于牛鞭效应的供应链系统仿真——以光伏产业为例	2021年12月参加“顺丰杯”浙江省大学生物流案例设计大赛《基于牛鞭效应的供应链系统仿真和优化——以光伏产业为例》本人主要负责案例背景素材收集和搭建结构框架，最终于2021年12月26日获浙江	2021-12-26

学科竞赛
未找到，
但提供了
纸质资料