

项目类别	项目分类	级别	等级	分值	学号	姓名	排名	申报项目名称	申报项目详情
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1822010111	徐亲华	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年参加第十一届全国大学生数学竞赛获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1822010111	徐亲华	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	2020年11月参加浙江省数学竞赛，成绩1分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835010101	张飞	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年全国大学生数学竞赛参赛，成绩1分
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	及格	0.5	1835010101	张飞	2	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20211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。
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	及格	0.5	1835010101	张飞	2	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20211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。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835010102	尤甜甜	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年参加第十一届全国大学生数学竞赛获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	国家级	一等奖	8	1835010102	尤甜甜	1	2021年全国高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛	2021年参加第十二届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM创新大赛综合赛项，负责《规划与设计》专项，主要工作是建筑的设计及建模，获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835010102	尤甜甜	3	浙江工商大学2019年大学生力学竞赛	2019年参加校力学竞赛，主要负责飞机模型的设计与制作，获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835010102	尤甜甜	1	浙江工商大学2020年大学生结构设计竞赛	2020年参加校结构设计竞赛，主要负责观光塔模型的设计与制作，获得三等奖。
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	1835010102	尤甜甜	1	2020-2021（一）学期《全国BIM-CIM大赛实训》	20211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：瞿焱，15课时。
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	1835010104	赵文琰	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（初级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
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	1835010104	赵文琰	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（高级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835010104	赵文琰	1	2019年全国大学生英语竞赛初赛	本人参加2020年全国大学生英语竞赛，初赛成绩76分。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835010104	赵文琰	1	浙江工商大学2020年大学生结构设计竞赛	2020年参加校结构设计竞赛，主要负责观光塔模型的设计与制作，获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835010104	赵文琰	1	浙江工商大学2019年大学生力学竞赛	本人参加2020年浙江工商大学力学竞赛，主要参与模型设计、制作与答辩工作，获得2019年浙江工商大学力学竞赛三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835010105	罗宏伟	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年10月，参加第十一届全国大学生数学竞赛，成绩3。
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	1835010105	罗宏伟	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20211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。
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	1835010105	罗宏伟	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20211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。
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835010106	陈康霖	1	浙江工商大学2019年学创杯大学生创新创业综合模拟大赛	参加浙江工商大学2019年学创杯大学生创新创业综合模拟大赛，获得二等奖。

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	1835010106	陈康霖	1	2019-2020 (一) 学期《工程信息与建模(初级)》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模(初级)》, 指导教师: 瞿焱, 15课时。
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	1835010106	陈康霖	1	2019-2020 (一) 学期《工程信息与建模(高级)》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模(高级)》, 指导教师: 瞿焱, 15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010107	刘文金	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年, 参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛, 70分
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	1835010107	刘文金	1	2020-2021 (一) 学期《建筑信息模型(初级)》	20211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。
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	1835010107	刘文金	1	2020-2021 (一) 学期《建筑信息模型(高级)》	20211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。
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	1835010110	张伊莲	1	2019-2020 (一) 学期《工程信息与建模(初级)》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模(初级)》, 指导教师: 瞿焱, 15课时。
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	1835010110	张伊莲	1	2019-2020 (一) 学期《工程信息与建模(高级)》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模(高级)》, 指导教师: 瞿焱, 15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010110	张伊莲	1	第四届国联证券杯大学生理财高手大赛	2019年参加第四届国联证券杯大学生理财高手大赛。
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	1835010111	李建	1	2020-2021 (一) 学期《建筑信息模型(初级)》	20211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。
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	1835010111	李建	1	2020-2021 (一) 学期《建筑信息模型(高级)》	20211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。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835010112	苏远航	1	2020年全国大学生数学建模竞赛浙江赛区	2020年六月参加全国大学生数学建模大赛, 主要负责数学模型的建立, 代码编辑等, 并获得省二等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835010112	苏远航	1	2021年浙江省大学生高等数学竞赛	2021年六月参加浙江省高等数学竞赛, 获得工科组省二等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835010112	苏远航	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	2020年12月参加浙江省高等数学竞赛, 获得工科组省三等奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1835010113	金丽	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年10月参加第十一届全国大学生数学竞赛, 获得一等奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835010113	金丽	1	2020年全国大学生数学竞赛	2020年11月参加第十二届全国大学生数学竞赛, 获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1835010113	金丽	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	2020年, 参加浙江省大学生高等数学竞赛, 获得工科类一等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835010113	金丽	1	2021年浙江省大学生高等数学竞赛	2021年, 参加浙江省大学生高等数学竞赛, 获得工科类二等奖
创新创业学分	学科竞赛	国家级	一等奖	8	1835010113	金丽	1	2021年全国高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)应用技能大赛	2021年全国高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)应用技能大赛一等奖。本人承担土建模型搭建, 土建清单计价, 安装清单计价等工作。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1835010113	金丽	5	2019年浙江省第五届“互联网+”大学生创新创业大赛	2019年, 参加第五届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛, 获得银奖。本人承担PPT制作, 商业计划书撰写等工作。

创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835010113	金丽	1	2020年大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	2020年大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛已于2020年12月结束，获得二等奖。本人承担该比赛全部工作。
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	1835010114	施林汝	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20211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。
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	1835010114	施林汝	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20211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。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010114	施林汝	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，63分
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	1835010116	赵雅淇	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（初级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
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	1835010116	赵雅淇	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（高级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010116	赵雅淇	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，94分
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	及格	0.5	1835010118	萧博婷	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（初级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
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	1835010118	萧博婷	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（高级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835010121	饶文忻	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年，参加第十一届全国大学生数学竞赛，获得9分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	校级	结题	1	1835010121	饶文忻	7	第七届杭州大学生创业大赛	参加第七届杭州大学生创业大赛-Aisuit智能量体衣平台小组，项目入围800强，本人工作主要内容为讨论交流与数据收集，项目于2021年2月28日入围并止步800强。
创新创业学分	参与教师科研项目	国家级	结题	4	1835010121	饶文忻	3	2015年批准的国家自然科学基金项目《嵌入性视角下本土高新技术企业位势跃迁机理研究》（项目批准号71572183）	该教师科研项目已于2019年12月结题，本人主要承担数据收集工作，取得项目数据产出分析成果。项目主持人（教师）陈学光出具推荐信，建议计分分值4分。
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	1835010121	饶文忻	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20211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。
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	1835010121	饶文忻	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20211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。
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	1835010123	汪杨杨	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（初级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。

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	1835010123	汪杨杨	1	2019-2020 (一) 学期《工程信息与建模(高级)》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模(高级)》, 指导教师: 瞿焱, 15课时。
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	1835010124	毛佳微	1	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: 瞿焱, 15课时。
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	及格	0.5	1835010125	夏天一	1	2019-2020 (一) 学期《工程信息与建模(初级)》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模(初级)》, 指导教师: 瞿焱, 15课时。
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	1835010125	夏天一	1	2019-2020 (一) 学期《工程信息与建模(高级)》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模(高级)》, 指导教师: 瞿焱, 15课时。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835010126	叶鲁茂	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年参加第十一届全国大学生数学竞赛, 获得9分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	校级	结题	1	1835010126	叶鲁茂	6	第七届杭州大学生创业大赛	参加第七届杭州大学生创业大赛-Aisuit智能量体衣平台小组, 项目入围800强, 本人工作内容为讨论交流与数据收集, 项目于2021年2月28日入围并止步800强。
创新创业学分	参与教师科研项目	国家级	结题	4	1835010126	叶鲁茂	3	2015年批准的国家自然科学基金项目《嵌入性视角下本土高新技术企业位势跃迁机理研究》(项目批准号71572183)	该教师科研项目已于2019年12月结题, 本人主要承担数据收集工作, 取得项目数据产出分析成果。项目主持人(教师)陈学光出具推荐信, 建议计分分值4分。
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	1835010126	叶鲁茂	1	2020-2021 (一) 学期《建筑信息模型(初级)》	20211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。
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	1835010126	叶鲁茂	1	2020-2021 (一) 学期《建筑信息模型(高级)》	20211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。
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	1835010127	郎晓梅	1	2019-2020 (一) 学期《工程信息与建模(初级)》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模(初级)》, 指导教师: 瞿焱, 15课时。
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	1835010127	郎晓梅	1	2019-2020 (一) 学期《工程信息与建模(高级)》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模(高级)》, 指导教师: 瞿焱, 15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010128	郑海玮	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年, 参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛, 59分
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	1835010128	郑海玮	1	2020-2021 (一) 学期《建筑信息模型(初级)》	20211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。
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	1835010128	郑海玮	1	2020-2021 (一) 学期《建筑信息模型(高级)》	20211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。
创新创业学分	学科竞赛	国家级	一等奖	8	1835010129	施亚楠	1	2021年全国高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)应用技能大赛	2021年5月1日参加全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM创新大赛负责绿色建筑赛项, 获得全国一等奖。

创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835010129	施亚楠	2	浙江工商大学2019年大学生力学竞赛	浙江工商大学2019年大学生力学竞赛参赛，获得校级三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835010129	施亚楠	2	浙江工商大学2020年大学生力学竞赛	2020年4月1日，参加浙江工商大学力学竞赛与组员合作完成模型制作，获得校级三等奖。
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	1835010129	施亚楠	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（初级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
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	1835010129	施亚楠	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（高级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
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	1835010130	吴一凡	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20211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。
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	1835010130	吴一凡	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20211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。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010131	周芷涵	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，68分
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	1835010131	周芷涵	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（初级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
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	1835010131	周芷涵	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（高级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010131	周芷涵	1	2021年全国大学生英语竞赛初赛	2021年全国大学生英语竞赛参赛，91.5分
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	1835010216	白晶	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（初级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
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	1835010216	白晶	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（高级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010216	白晶	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，63分
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	1835010229	潘梦渔	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（初级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
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	1835010229	潘梦渔	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（高级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835010210	刘思琪	1	2019年全国财经类院校创新创业大赛	2019年11月，本人作为队长带领“E+”团队，作品《境融E+——新型跨境电商产教融合职训综合服务云平台》在决赛中获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835010210	刘思琪	1	浙江工商大学2020年大学生电子商务竞赛	2020年，本人作为队长，作品《康果水果——创新型链式综合水果搭配服务云平台》，并在决赛中獲得三等奖

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010214	赵海心	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，55分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010214	赵海心	1	浙江工商大学2020年大学生乡村振兴创意大赛	2020年参加浙江工商大学大学生乡村振兴创意大赛
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	0.4	1835010214	赵海心	1	2018-2019（二）学期《CAD提升与国家证书备考》	18192学期管理工程与电子商务学院《CAD提升与国家证书备考》，指导老师：蒋旻，12课时。
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	1835010214	赵海心	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（初级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
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	1835010214	赵海心	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（高级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835010205	马鹏	1	2020年浙江省大学生中华经典诵读竞赛	本人与5位同学共同参与2020年浙江省第八届大学生中华经典诵读竞赛，作品《庚子年的春天》于2020年11月获得二等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835010205	马鹏	1	浙江工商大学2019年大学生力学竞赛	本人与2位同学参加2019年度浙江工商大学大学生力学竞赛，于2020年4月获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835010205	马鹏	1	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	2020年，参加浙江工商大学第六届“互联网+”大学生创新创业大赛，获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835010205	马鹏	1	浙江工商大学2020年（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛	本人参加2020年浙江工商大学大学生企业经营沙盘模拟竞赛（个人赛），于2020年12月获二等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835010205	马鹏	1	浙江工商大学2020年大学生结构设计竞赛	本人与2位同学参加2020年度浙江工商大学大学生结构竞赛，于2020年12月获得三等奖
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	1835010205	马鹏	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（初级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1835010211	丁子龙	1	浙江工商大学2020年大学生力学竞赛	参与浙江省力学竞赛校赛作为参赛队员进行作品设计及参赛制作；获得校赛一等奖；获奖时间为2020年4月
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835010211	丁子龙	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年10月26日参加全国大学生数学竞赛，2020年5月20日获三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010211	丁子龙	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，66分
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	及格	0.5	1835010211	丁子龙	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（高级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1805100225	曹芳	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	2020年12月参加浙江省高等数学竞赛，12分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1805100225	曹芳	1	2021年全国大学生英语竞赛	2021年参加全国大学生英语竞赛，获得三等奖。

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1805100225	曹芳	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，51分
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	1835010222	金喆康	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20211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。
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	1835010222	金喆康	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20211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。
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1835010222	金喆康	1	浙江工商大学2019年大学生力学竞赛	2019年浙江工商大学力学竞赛获得一等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010222	金喆康	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，64分
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	0.4	1835010202	李新月	1	2018-2019（二）学期《CAD提升与国家证书备考》	18192学期管理工程与电子商务学院《CAD提升与国家证书备考》，指导老师：蒋旻，12课时。
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	1835010202	李新月	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（初级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
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	1835010202	李新月	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（高级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010202	李新月	1	浙江工商大学2019年第五届“互联网+”大学生创新创业大赛	参加了2019年浙江工商大学举办的校级互联网+竞赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835010202	李新月	1	浙江工商大学2019年大学生结构设计竞赛	获得2019年浙江工商大学举办的校级结构竞赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835010202	李新月	1	浙江工商大学2020年大学生结构设计竞赛	获得2020年浙江工商大学举办的校级结构竞赛二等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010202	李新月	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，50分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835010202	李新月	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年，参加第十一届全国大学生数学竞赛，获得5分
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	1835010223	童思烽	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20211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。
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	1835010223	童思烽	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20211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。
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	及格	0.5	1835010212	张颖	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（初级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
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	1835010212	张颖	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（高级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010212	张颖	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，65分
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835010220	邹阳	1	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	2020年12月，本人作为队员参与“沂水春风”团队，作品《“沂水春风”——新4C背景下以高校汉服社为切入点的汉服社交联动平台》获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	1835010220	邹阳	1	浙江工商大学公共管理学院第六届“公管杯”	2019年11月，本人作为队员参与“一拍即合队”，作品《基于大学生信息需求的校园服务平台“帮帮校园”》获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010220	邹阳	1	2021年全国大学生英语竞赛初赛	2021年4月参加2021年全国大学生英语竞赛初赛，79分
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	1835010218	谷佳衡	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	2021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。
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	1835010218	谷佳衡	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	2021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。
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	1835010208	宋川	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	2021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。
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	1835010208	宋川	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	2021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。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010221	侯慧之	1	浙江工商大学2019年第五届“互联网+”大学生创新创业大赛	参加了2019年浙江工商大学举办的校级互联网+竞赛
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	0.4	1835010221	侯慧之	1	2018-2019（二）学期《CAD提升与国家证书备考》	18192学期管理工程与电子商务学院《CAD提升与国家证书备考》，指导老师：蒋旻，12课时。
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	1835010221	侯慧之	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（高级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010219	彭绍芸	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	本人于2020年11月参与第十一届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛校赛，初赛选拔赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835010226	徐诗奕	1	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，和组员合作，获得二等奖
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	1835010226	徐诗奕	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（初级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
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	1835010226	徐诗奕	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（高级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	院级	一等奖	1.5	1835010207	周任明	2	2021年T&P工程学会举办力学竞赛校赛	2021年3月，本人作为队员参与了“伽马未来”团队，作品《伽马号》顺利通过初赛，并在决赛中，获得一等奖。

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	1835010207	周任明	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（初级）》	20211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。
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	1835010207	周任明	1	2020-2021（一）学期《建筑信息模型（高级）》	20211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。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010207	周任明	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，68分
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	及格	0.5	1835010227	方迪	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（初级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（初级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
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	1835010227	方迪	1	2019-2020（一）学期《工程信息与建模（高级）》	19201学期管理工程与电子商务学院《工程信息与建模（高级）》，指导教师：瞿焱，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835010227	方迪	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，68.7分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020118	李思远	2	浙江工商大学2020年大学生英语竞赛	浙江工商大学2020年大学生英语竞赛校级参赛
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020118	李思远	2	2020年浙江省大学生物流设计大赛	2020年10月，本人作为队员参加了华为杯物流设计大赛省赛，作品为研究“互联网+医疗”的医药供应链创新之路—基于FBBC模式，获得三等奖，本人主要承担FBBC模式的解释与模型建立
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020118	李思远	2	2021年浙江省大学生物流设计大赛	2021年4月，本人作为队员参加了全国大学生物流设计大赛，作品为基于Anylogic的医药物流分区配送优化方案，进入了复赛，但未能进入决赛，本人主要承担anylogic仿真工作。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020110	李瑞星	1	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	2021年度参加“互联网+”创业大赛项目，本人作为项目队长报名参加进入校赛，项目名称为《境融E+——新型跨境电商产教训综合服务平台》
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020110	李瑞星	2	浙江工商大学2020年大学生物流设计大赛	2020年5月参加浙江省大学生物流设计大赛并在九月汇报材料成果获得校级三等奖，本人在本次比赛中进行演讲以及数据代码编写等工作。获奖证书于2020年12月颁发
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020110	李瑞星	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，63分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020116	金丹琳	4	2021年浙江省大学生物流设计大赛	2021年4月，本人作为队员参与“钱潮启程”团队，作品《中外运物流设计方案》顺利通过初赛，获得优胜奖，在其中负责仓库员工合理排班方案设计，通过matlab和遗传算法进行求解优化

创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020116	金丹琳	4	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	2020年10月, 本人作为队员参与patient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》顺利获得三等奖, 在其中负责背景介绍以及利用anylogic进行仿真建模, 得出医院库存变化曲线从而给出合理结论
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	1835020116	金丹琳	1	2018-2019(二)学期《Anylogic软件使用及供应链仿真实验》	18192学期管理工程与电子商务学院《Anylogic软件使用及供应链仿真实验》, 指导教师: 李修林, 15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020116	金丹琳	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛, 68分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020116	金丹琳	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年4月, 参加全国大学生数学竞赛, 6分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020119	蒋宇森	2	2020年浙江省大学生物流设计大赛	2020年10月, 本人作为组员参加“华为杯”物流设计大赛省赛, 获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020119	蒋宇森	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛, 52分
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020130	魏文博	2	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛项目《树洞先生——基于人工智能下的社会性心理平台》已于2020年12月获得三等奖。本人主要负责资料收集整理、文档撰写等工作
创新创业学分	公开发表论文	一般期刊	公开发表	0.6	1835020130	魏文博	2	线上心理咨询平台商业生态系统与可持续发展方式——基于“AI+RPA”模式的互联网平台研究[J]. 现代商业, 2021(6) 25-29. 论文发表时间为2021年2月28日。刊号ISSN 1673-5889; CN 11-5392/F	刁欣越, 魏文博, 李洁, 周诗维, 吴婷. 线上心理咨询平台商业生态系统与可持续发展方式——基于“AI+RPA”模式的互联网平台研究[J]. 现代商业, 2021(6) 25-29. 论文发表时间为2021年2月28日。刊号ISSN 1673-5889; CN 11-5392/F
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020136	夏怡柯	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	于2020年11月参加2020年第十一届卡尔·马克思杯校赛, 初赛选拔赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020408	王瑀洵	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛, 62分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020411	周润豪	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛, 57分。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020411	周润豪	1	2021年浙江省大学生高等数学竞赛	2021年参加浙江省大学生高等数学竞赛, 30分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020502	杨伟术	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛, 58分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020503	陈雅真	1	2019年全国大学生数学竞赛	本人于2019年9月22日报名参加第十一届全国大学生数学竞赛, 7分

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020503	陈雅真	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	本人于2020年11月11日参加2020年第十一届“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛校赛，并于2021年3月18日获知成绩且评为三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020512	蒋婉甜	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年参加全国大学生数学竞赛，6分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020512	蒋婉甜	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	本人于2020年11月11日参加2020年第十一届“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛校赛，初赛选拔赛
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020513	张灵烨	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年参加全国大学生数学竞赛，6分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020111	沙世梅	1	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	2021年度参加“互联网+”创业大赛项目，项目名称为《境融E+——新型跨境电商产教训综合服务平台》
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020111	沙世梅	1	浙江工商大学2020年大学生物流设计大赛	2020年5月参加浙江省大学生物流设计大赛，本人作为项目队长报名参加，项目名称为《新零售与新物流》
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020111	沙世梅	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，76分。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020101	苏松见	1	2020年浙江省大学生物流设计大赛	2019年10月，本人作为队长组建“神机妙算组”团队，作品《互联网发展背景下医药物流供应链的机遇与挑战》顺利通过校赛，并在2020年10月省赛中，获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020530	徐鉴杰	5	2020年浙江省大学生物流设计大赛	2020年浙江省“华为杯”物流设计大赛：全渠道订单履行系统策略与模型优化已于2020年10月答辩结束，获得浙江省三等奖。本人主要承担文稿anylogic建模，生鲜供应链模式设计以及比赛时的答辩。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020530	徐鉴杰	2	2020年浙江省大学生物流设计大赛	2020年全国大学生物流设计大赛：中外运绿色供应链全链路设计与优化研究，经过2021年1月的初赛，获得复赛名额，复赛失败，未进入决赛，已于2021年4月25日获得全国物流设计大赛优胜奖。本人主要承担文稿种绿色物流及评价体系构建、路径规划算法设计以及最后整合文稿。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020530	徐鉴杰	5	浙江工商大学2020年大学生物流设计大赛	2020年浙江工商大学物流设计大赛：生鲜农产品新零售供应链运作体系设计研究已于2020年7月答辩结束，获得浙江工商大学三等奖。本人主要承担anylogic建模，生鲜供应链模式设计以及比赛时的答辩。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020530	徐鉴杰	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	本人于2020年11月11日参加2020年第十一届“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛校赛，初赛选拔赛三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020501	孙璐	1	2019年全国大学生数学竞赛	参加2019年第十一届全国大学生数学竞赛，获得6分。

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020501	孙璐	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，71分。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1835020430	王佳莹	1	2019年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛	2019年，本人作为成员参加了团队，作品《红色之旅-红船从这里起航》顺利通过初赛，并在2019年6月决赛中，获得省一等奖。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020128	王浩铭	1	2019年全国大学生数学竞赛	2020年参与第十二届全国大学生数学竞赛，并获得第十二届全国大学生数学竞赛（非数学类）浙江赛区优胜奖。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020128	王浩铭	1	2019年浙江省大学生高等数学竞赛	2019年参与浙江省高等数学竞赛，48分
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1823040516	卢曼卿	3	浙江工商大学2021年大学生电子商务竞赛	2021年3月，本人参与《御札》项目文本计划，作品在2021年4月校赛中获一等奖。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1823040516	卢曼卿	1	2021年浙江省第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	2021年5月，本人参与《云理之——云南鲜湿米线全国供应链的领跑者》项目文本计划，作品在2021年6月省赛中获三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020415	蒋金霞	5	2021年浙江省大学生物流设计大赛	2021年度全国大学生物流设计大赛项目《绿色物流背景下中外运力资源整体策略与模型优化》在2021年4月25日获得优胜奖证书。本人主要承担项目绿色物流部分文本的撰写。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020415	蒋金霞	1	2020年浙江省大学生物流设计大赛	2020年度“华为杯”浙江省大学生物流设计大赛项目《生鲜农产品供应链》在2020年10月获得三等奖获奖证书。本人主要承担项目文本撰写与修改、人员统筹等工作。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020415	蒋金霞	2	浙江工商大学2020年大学生电子商务竞赛	2020年度浙江工商大学大学生电子商务竞赛项目《有数来潮-面向跨境电商的智能选款数据服务》在2020年12月获得三等奖获奖证书。本人主要承担项目文本撰写与修改、PPT与文本排版美化工作。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020137	严旭强	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年参加全国大学生数学竞赛，14分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1835020416	余建成	3	2020年浙江省大学生物流设计大赛	2020年浙江省“华为杯”物流设计大赛：全渠道订单履行系统策略与模型优化已于2020年10月答辩结束，获得浙江省一等奖。本人主要承担比赛文稿的前二章绪论、系统分析，以及比赛时PPT制作讲解，以及最后的答辩。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020416	余建成	4	2020年浙江省大学生物流设计大赛	2020年全国大学生物流设计大赛：中外运绿色供应链全链路设计与优化研究，经过2021年1月的初赛，获得复赛名额，复赛失败，未进入决赛，已于2021年4月25日获得全国物流设计大赛优胜奖。本人主要承担比赛文稿的模型建立和Anylogic系统仿真。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020422	郑湘龙	1	浙江工商大学2020年大学生物流设计大赛	2020年浙江省“华为杯”物流设计大赛：互联网发展背景下的医药物流供应链机遇与挑战本人主要承担比赛文稿撰写、填写资料
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	1835020422	郑湘龙	1	2020-2021（二）学期《商务数据采集与分析》	20212学期管理工程与电子商务学院《商务数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵，15课时

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020419	周家俊	1	浙江工商大学2020年大学生物流设计大赛	2020年浙江省“华为杯”物流设计大赛：互联网发展背景下的医药物流供应链机遇与挑战本人主要承担比赛文稿撰写、填写资料
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	1835020419	周家俊	1	2020-2021（二）学期《商务数据采集与分析》	20212学期管理工程与电子商务学院《商务数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵，15课时
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020425	应琪超	5	2020年浙江省大学生物流设计大赛	2020年10月“华为杯”物流设计大赛项目《互联网背景下的医药物流供应链机遇与挑战》荣获浙江省二等奖。本人作为团队成员主要负责三级供应商博弈的建模分析工作。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020425	应琪超	0	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，63分。
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	1835020519	周云	1	2020-2021（二）学期《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》，指导教师：鲍福光，15课时
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020519	周云	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，55分。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020107	朱历	1	2020年浙江省大学生物流设计大赛	“华为杯”浙江省大学生物流设计大赛，《基于anylogic的医药物流分区配送优化方案》在2020年12月获得省级二等奖。本人主要承担算法设计与数据调试工作
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020107	朱历	1	2019年全国大学生数学竞赛	第十一届全国大学生数学竞赛，在2019年12月获得优胜奖。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020107	朱历	1	2019年全国大学生数学竞赛	第十一届全国大学生数学竞赛，在2019年12月获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020107	朱历	1	2021年浙江省大学生物流设计大赛	全国大学生物流设计大赛，在2021年4月25日获得优胜奖。本人负责文稿撰写与模型搭建。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020107	朱历	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，57.3分
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	1835020107	朱历	1	2018-2019（二）学期《Anylogic软件使用及供应链仿真实验》	18192学期管理工程与电子商务学院《Anylogic软件使用及供应链仿真实验》，指导教师：李修林，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020112	詹栩璐	1	2021年浙江省大学生物流设计大赛	参与“中国外运杯”第七届全国大学生物流设计大赛止步复赛，在2021年4月25日获得了优胜奖，本人作为队长主要负责统筹撰写文稿和研究模型。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020112	詹栩璐	1	2020年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛《英阅——基于人工智能的英语学习陪伴助手》于2020年9月结束，获得了本科商务组三等奖。本人主要承担项目商业模式搭建和总体统筹部分。	
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020103	黄钰懿	3	浙江工商大学2020年大学生物流设计大赛	参与“华为杯”浙江省大学生物流设计大赛，在2020年9月26日获得了二等奖，本人主要承担其中仿真模拟的工作，用anylogic进行方案的求解优化。

创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020103	黄钰懿	5	2021年浙江省大学生物流设计大赛	参与“中国外运杯”第七届全国大学生物流设计大赛止步复赛，在2021年4月25日获得了优胜奖，本人主要承担其中员工合理排班方案设计，用matlab和遗传算法进行方案的求解优化。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020511	赵轩	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，63分。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020325	罗央央	1	2021年第五届全国高校商务英语竞赛	2021参加第五届全国高校商务英语竞赛，获初赛三等奖并晋级决赛获参赛证书
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020305	龚庆平	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，68分。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020305	龚庆平	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	本人于2020年参加浙江省数学竞赛参赛，获得14分
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1805100124	王逸杰	1	浙江工商大学2019年大学生乡村振兴创意大赛	于2019年参加浙江工商大学2019年大学生乡村振兴大赛，项目《古法红糖，浓密情意-兴村红糖工坊包装创意推广计划书》获得校级二等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1805100124	王逸杰	1	2019年浙江省大学生高等数学竞赛	本人于2019年参加浙江省大学生高等数学竞赛，获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020205	王俊杰	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，60分。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020205	王俊杰	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	参加2020年浙江省高等数学竞赛，2分
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	1835020205	王俊杰	1	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
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	1835020205	王俊杰	1	2020-2021（二）学期《电子商务竞赛辅导（初级）》	20212学期管理工程与电子商务学院《电子商务竞赛辅导（初级）》，指导教师：项益鸣，15课时
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	1835020323	王晨	1	2018-2019（二）学期《Anylogic软件使用及供应链仿真实验》	18192学期管理工程与电子商务学院《Anylogic软件使用及供应链仿真实验》，指导教师：李修林，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020323	王晨	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	2020年12月获得浙江省高等数学竞赛二等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1835020323	王晨	1	2021年浙江省大学生高等数学竞赛	2021年7月获得浙江省高等数学竞赛一等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020323	王晨	1	浙江工商大学2020年“卡尔·马克思杯”理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，获得校级决赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020323	王晨	1	2021年全国大学生英语竞赛初赛	2020年全国大学生英语竞赛初赛三等奖，94分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020323	王晨	1	浙江工商大学2020年大学生物流设计大赛	2020年浙江省华为杯物流设计大赛参赛

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020209	梅玉洁	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	参加2020年浙江省高等数学竞赛，4分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020209	梅玉洁	1	浙江工商大学2020年大学生电子商务竞赛	浙江工商大学2020年大学生电子商务竞赛参赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020209	梅玉洁	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，71分。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020606	饶荔	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年全国大学生数学竞赛初赛于2019年10月26日展开，本人在本次竞赛中获得三等奖，获奖日期是2020年2月
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020606	饶荔	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	2020年浙江省大学生数学竞赛初赛于2020年11月14日展开，本人参加了此次竞赛，三等奖的最低分数为20分，本人得分为12分
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020606	饶荔	1	2020年物流设计大赛校赛	2020年，本人作为队长组建“Buling满天星”团队，作品《网络货运平台的发展与实践探究》顺利通过初赛，
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	1835020606	饶荔	1	2019-2020(一)学期《商务大数据分析》	19201学期管理工程与电子商务学院《商务大数据分析》，指导教师：蒋长兵/汪澍，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020606	饶荔	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，52分。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020210	党媛	1	2019年全国大学生数学竞赛	参加2019年全国大学生数学竞赛初赛获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020210	党媛	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	参加2020年浙江省高等数学竞赛，1分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020231	杜飞玲	1	2019年全国大学生数学竞赛	参加2019年全国大学生数学竞赛初赛，4分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020231	杜飞玲	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	参加2020年浙江省高等数学竞赛，12分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020231	杜飞玲	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，56分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020223	吴凯翔	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	参加2020年浙江省高等数学竞赛，5分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020223	吴凯翔	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，62分。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020223	吴凯翔	1	2020年全国大学生高等数学竞赛	参加2020年全国大学生高等数学竞赛，4分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020208	朱佳琦	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，57分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020208	朱佳琦	1	2020年企业经营模拟大赛	参加2020年企业经营模拟大赛并进入复赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020208	朱佳琦	1	浙江工商大学2020年大学生物流设计大赛	参加2020年物流设计大赛

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020226	周道雨	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，获三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020226	周道雨	1	2020年企业经营模拟大赛	参加2020年企业经营模拟大赛并进入复赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020203	梁静媚	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，68分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020203	梁静媚	1	浙江工商大学2019年学创杯大学生创新创业综合模拟大赛	参加2019年度“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛校内选拔赛
创新创业学分	学科竞赛	国家级	二等奖	5	1835020309	唐星宇	1	2021年第十三届“尖峰时刻”全国商业模拟大赛	参与数据分析栏目最后获得国家级二等奖小组内排名团队排名第一
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020309	唐星宇	1	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	第六届互联网+大学生创新创业大赛：寻链精英
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020309	唐星宇	1	浙江工商大学2019年大学生电子商务竞赛	2019年大学生电子商务竞赛：游千企，取万经，参赛未获奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020309	唐星宇	1	浙江工商大学第十二届“希望杯”大学生创业大赛	第十二届希望杯大学生创业大赛：彩虹锦鲤旅游之橙色旅游
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020309	唐星宇	1	浙江工商大学2021年新苗人才计划立项	浙江工商大学2020年新苗立项；好家教——近距离感受好的家教
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020309	唐星宇	1	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	参加第七届互联网+大赛组织团队参加比赛未获奖，项目名称：取名帮
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020228	陈灵超	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，54分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020228	陈灵超	1	2020年全国大学生数学竞赛	参加2020年全国大学生高等数学竞赛，6分
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020610	李蕊	1	2020年物流设计大赛校赛	2020年，本人作为队员参加Buling满天星”团队，作品《网络货运平台的发展与实践探究》顺利通过初赛，并获得校赛三等奖
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	1835020610	李蕊	1	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。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020610	李蕊	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，51分。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020328	翁博文	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，55分

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020316	徐毛东	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，70分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020321	凌婧	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，60分。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020321	凌婧	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	参加2020年浙江省高等数学竞赛，5分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020315	江向东	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，初赛选拔赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020315	江向东	1	浙江工商大学2021年大学生市场调查分析大赛	浙江工商大学2021年大学生市场调查分析大赛网赛76分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020315	江向东	1	2021年浙江省大学生高等数学竞赛	参加2021年浙江省高等数学竞赛，40分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020624	叶芳玉	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	2020年参加浙江省大学生数学竞赛初赛，4分
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020624	叶芳玉	1	2020年物流设计大赛校赛	2020年，本人作为“Buling满天星”团队队员，作品《网络货运平台的发展与实践探究》顺利通过初赛，并获得校赛三等奖。
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	1835020624	叶芳玉	1	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。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020624	叶芳玉	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，52分。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020222	金小锋	1	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛：享陪e护——基于共享模式的医护服务平台
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020204	覃宇虹	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，53分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020204	覃宇虹	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	参加2020年浙江省高等数学竞赛，1分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020204	覃宇虹	1	2020年全国大学生数学竞赛	参加2020年全国高等数学竞赛，6分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020318	陈星星	1	2020年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛	2020年本人加入“优解团队”参与项目《优解科技-优化资源的咨询平台》，该项目在电子商务竞赛中进入省赛。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020318	陈星星	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020318	陈星星	1	2020年全国大学生数学竞赛	2020年本人参加全国大学生数学竞赛，7分

创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020202	陈秀菲	1	2019年浙江省大学生金融创新大赛	2019年浙江省大学生金融创新大赛：房产证or出生证——住房条件对于家庭二胎生育行为的研究已在2019年12月结束，本人主要承担项目文本撰写，理论研究工作
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020202	陈秀菲	1	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	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”——面向任务型人机对话系统的自然语言关键技术研究 已于2020年4月30日结束，本人负责文稿撰写及技术部分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020202	陈秀菲	1	浙江工商大学2019年大学生经济管理案例竞赛	浙江工商大学2019年大学生经济管理案例竞赛：光速发展，‘纤’发制人。——基于杭州山旭光电创新发展历程的分析 已于2019年6月结束，本人负责文稿撰写及访谈部分。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020202	陈秀菲	1	浙江工商大学2020年大学生电子商务竞赛	2020年浙江工商大学大学生电子商务竞赛：“与你chatting”——人工智能客服系统 课题已于2020年12月1日结束，本人负责文稿撰写及技术部分
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	1835020202	陈秀菲	1	2018-2019（二）学期《Anylogic软件使用及供应链仿真实验》	18192学期管理工程与电子商务学院《Anylogic软件使用及供应链仿真实验》，指导教师：李修林，15课时。
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	院级	结题	0.5	1835020202	陈秀菲	1	2019年浙江工商大学大学生创新项目：网络平台企业外部治理	2019年浙江工商大学大学生创新项目：网络平台企业外部治理，该项目属于院级项目，已于2020年6月1日结题，本人负责项目价值分析等。
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020122	董汉奇	5	2020年浙江省第三届社工模拟大赛	2020年11月参与浙江省第三届社工模拟大赛《寻觅“新”生——高校志愿者参与助残服务案例展示》获得银奖，我在此项比赛中承担视频拍摄、制作、剪辑等工作
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020122	董汉奇	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，52分
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	1823040509	范嘉玮	1	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。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1823040509	范嘉玮	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年10月，本人报名参加第十一届全国大学生数学竞赛，于10月26日参赛，获得12分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020105	付建华	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，78分
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	1835020105	付建华	1	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
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	1835020105	付建华	1	2020-2021（二）学期《电子商务竞赛辅导（初级）》	20212学期管理工程与电子商务学院《电子商务竞赛辅导（初级）》，指导教师：项益鸣，15课时
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1820030103	付丽萍	1	2019年浙江省大学生高等数学竞赛	参加2019年浙江省大学生高等数学竞赛，14分

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1820030103	付丽萍	1	2021年全国大学生英语竞赛初赛	参加2020年大学生英语竞赛，74分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020219	黄威力	1	2020年全国大学生数学竞赛	2020年全国大学生数学竞赛参赛，13分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020219	黄威力	1	2021年浙江省大学生高等数学竞赛	2021年省大学生数学竞赛参赛，28分
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	1835020219	黄威力	1	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
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020219	黄威力	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，70分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020314	金典康	3	2019年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛	2019年5月，本人作为组长与项目组成员参加了浙江省第十四届电子商务竞赛《跃影》，并取得了三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020314	金典康	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，54分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020132	金肖璐	1	2019年全国大学生数学竞赛	参加2019年全国大学生数学竞赛，3分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020132	金肖璐	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，72分。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020132	金肖璐	1	浙江工商大学2020年大学生物流设计大赛	2020年“华为杯”物流竞赛《多类型需求客户的配送系统决策——对物品的保鲜需求、服务质量、传递速度三方面探究》，该项目已于2020年12月获得校三等奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020308	李晨璐	4	2019年第四届“汇创青春”上海大学生文化创意作品展示活动	2019年年8月，本人作为队员参与第四届“汇创青春”上海大学生文化创意作品展示活动《深度——基于文本挖掘的媒体工具》并获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020308	李晨璐	2	2021年浙江省第十五届大学生电子商务竞赛	2021年6月，本人作为队员参与第十六届大学生电子商务竞赛《与绘——基于深度学习和图像识别技术的基础美术自学平台》并获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1835020308	李晨璐	3	浙江工商大学第十二届“希望杯”大学生创业大赛	2020年3月，本人作为队员参加浙江工商大学第十二届“希望杯”大学生创业大赛《优咖工厂——校园KOL人才联盟》并获得金奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020308	李晨璐	5	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5月，本人作为队员参加浙江工商大学第七届“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》并获得铜奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1835020329	李佳静	4	浙江工商大学2020年大学生电子商务竞赛	2020年5月，本人作为队员作品《Stay With Us》，获得校级一等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020329	李佳静	1	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	2020年参加第六届“互联网+”大学生创新创业大赛，参赛项目：《薪火相传 探寻红色足迹》
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020329	李佳静	1	2020年全国大学生数学竞赛	2019年本人参与全国高等数学竞赛，7分

创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020113	李宇航	1	2020年全国大学生数学竞赛	2020年11月，参加全国大学生数学竞赛，1分
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020127	莫枫霞	1	浙江工商大学2020年大学生物流设计大赛	作为项目成员，与团队一起参加物流设计大赛，校赛三等奖并进入省赛。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020127	莫枫霞	1	2019年全国大学生数学竞赛	参加2019年全国大学生数学竞赛，3分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020331	石君函	1	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛参赛
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020331	石君函	1	2020年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛	2020年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛参赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020331	石君函	1	浙江工商大学2020年大学生职业生涯规划大赛	2020年5月，本人作为队员加入下笔成趣团队，负责算法实现。作品《下笔成趣——基于深度学习技术的在线美术入门级学习平台》顺利通过初赛，获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020331	石君函	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，59分。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020102	王瞭瞭	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年10月26日参加全国大学生数学竞赛，成绩6分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020102	王瞭瞭	1	浙江工商大学2020年大学生物流设计大赛	2020年6月26参加物流设计大赛，本人是此项目的成员
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020326	王威	1	浙江工商大学2019年大学生结构设计竞赛	2019年3月13日，参与浙江工商大学2019年大学生结构设计竞赛：输电塔结构与模型制作
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020326	王威	1	浙江工商大学2019年学创杯大学生创新创业综合模拟大赛	2019年4月4日，参与浙江工商大学2019年学创杯大学生创新创业综合模拟大赛：云端。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020326	王威	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，53分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020211	巫明俊	1	2020年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛	2020年2月，本人作为队长组建“una Mattina”团队，作品《共享家——云端邻里》顺利通过校赛，并在2020年5月省赛中，获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020211	巫明俊	1	2021年浙江省大学生高等数学竞赛	2021年3月，本人参加2021年浙江省高等数学竞赛，荣获二等奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020211	巫明俊	1	2020年全国大学生数学竞赛	2021年3月，本人参加2020年全国高等院校数学能力挑战赛，荣获优秀奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020327	徐航达	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，87分。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020125	詹新哲	1	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“互联网+”大赛《存味——贮存美味》，该参赛作品已于2021年5月28日审核通过进入校赛，作为团队骨干成员，主要承担了资料收集、文稿修改与完善、ppt制作与展示等，校赛审核通过进入复赛

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020125	詹新哲	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，59分。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020117	张旭	1	2020年全国大学生数学竞赛	2020年11月，本人参加了第十二届全国大学生数学竞赛（非数学类），3分
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	1820100305	张芝梅	1	2018-2019（二）学期《Anylogic软件使用及供应链仿真实验》	18192学期管理工程与电子商务学院《Anylogic软件使用及供应链仿真实验》，指导教师：李修林，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1820100305	张芝梅	1	2019年浙江省大学生高等数学竞赛	2019年浙江工商大学高等数学竞赛，22分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020124	赵锴	1	2021年全国大学生计算机技能应用大赛	2020年全国大学生计算机技能应用大赛Excel科目决赛二等奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020124	赵锴	1	2021年全国大学生计算机技能应用大赛	2021年全国大学生计算机技能应用大赛Excel科目初赛优秀奖
创新创业学分	学科竞赛	国家级	三等奖	3	1835020124	赵锴	1	2020年亚太地区全国大学生数学建模竞赛	2020亚太地区全国大学生数学建模三等奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020124	赵锴	1	2021年第十四届“认证杯”数字中国数学建模网络挑战赛	2021年第十四届“认证杯”数字中国数学建模网络挑战赛第一阶段优秀奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020124	赵锴	1	2020年全国大学生数学竞赛	2020年全国大学生数学竞赛参赛，3分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020124	赵锴	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，57分，
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020322	项泓霏	1	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛《“Sindbad”——中阿贸易合作伙伴》，第一负责人，获得三等奖。
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	1835020322	项泓霏	1	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。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020322	项泓霏	1	浙江工商大学2020年“卡尔·马克思杯”理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，获得校级决赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020312	郑凯欣	1	2020年全国大学生数学竞赛	2020年11月，参加全国大学生数学竞赛，获得11分
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	1835020312	郑凯欣	1	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。
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	1835020312	郑凯欣	1	2018-2019（一）学期《互联网思维下商业模式创新》	18191学期管理工程与电子商务学院《互联网思维下商业模式创新》，指导教师：项益鸣，16课时

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020312	郑凯欣	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，80分。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020312	郑凯欣	2	2020年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛	2020年浙江工商大学电子商务校赛决赛中，本人所在队伍，作品《优解科技——优化资源配置的AI咨询平台》，作为技术类获得进入省赛参赛资格
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020230	王韵涵	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，56分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020115	王昊	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年全国大学生数学竞赛参赛，8分
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	1835020304	陈艳艳	1	2018-2019（二）学期《Anylogic软件使用及供应链仿真实验》	18192学期管理工程与电子商务学院《Anylogic软件使用及供应链仿真实验》，指导教师：李修林，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1835020304	陈艳艳	1	2019年浙江省大学生高等数学竞赛	2019年7月获得浙江省高等数学竞赛一等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020304	陈艳艳	1	浙江工商大学2021年大学生市场调查分析大赛	2020年全国大学生市场调查与分析大赛参赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1835020304	陈艳艳	1	2021年浙江省大学生高等数学竞赛	2021年7月获得浙江省高等数学竞赛一等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020304	陈艳艳	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，80分。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020304	陈艳艳	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年11月，本人参加第十一届全国高等数学竞赛并获得12分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020304	陈艳艳	1	2020年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛	2020年7月，本人作为项目负责人参加第十一届全国第十一届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛浙江省选拔赛，通过校赛并顺利进入省赛，但省赛并未获奖。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020334	王济儒	1	2020年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛	2020年7月，参加浙江省第十四届大学生电子商务竞赛《下笔成趣——基于深度学习技术的在线美术入门级学习平台》获得省级三等奖，证明材料为获奖证书，本人是项目负责人
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020334	王济儒	2	2021年浙江省第十五届大学生电子商务竞赛	2021年6月，参加浙江省第十五届大学生电子商务竞赛《语音——英语+音乐的少儿英语教育平台》，获得省级三等奖，证明材料为获奖证书，本人是项目第二作者
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020334	王济儒	1	浙江工商大学2020年大学生职业生涯规划大赛	《下笔成趣——基于深度学习技术的在线美术入门级学习平台》，该项目于2020年10月获得校级三等奖，证明材料为获奖证书，本人是项目负责人
创新创业学分	学科竞赛	国家级	一等奖	8	1835020334	王济儒	7	2021年度第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	2021年度第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《异曲同工——基于视频场景识别技术的智能配乐平台》，该项目于2021年10月获得全国银奖，本人在项目团队中排名第7，负责社交媒体推广

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020302	李恒泰	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年第十一届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛校赛初赛选拔赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020302	李恒泰	1	浙江工商大学2021年大学生市场调查分析大赛	2020年全国大学生市场调查与分析大赛参赛
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	1835020302	李恒泰	1	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
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1835020235	徐诗雨	4	2019年浙江省大学生职业生涯规划大赛	本人作为成员参加“锦瑟科技”团队，作品《锦瑟科技——基于深度学习技术（LRCN+LATM）的智能国乐学习平台》顺利通过初赛，并在2019年11月决赛中，获得一等奖。本人主要承担财务分析与运营的工作。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020410	王成	1	浙江工商大学2020年大学生英语阅读竞赛	2020年10月参加2020年外研社全国英语阅读大赛校赛，获校赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020410	王成	1	2021年全国大学生英语竞赛初赛	2021年3月参加2021年全国大学生英语竞赛初赛，93分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020410	王成	1	2021年全国高校英语能力大赛	2021年6月参加2021年全国高校英语能力大赛浙江赛区三等奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020410	王成	1	2020年全国高校创新英语挑战赛	2020年12月参加2020年全国高校创新英语挑战赛词汇汇赛获得省三等奖
创新创业学分	学科竞赛	国家级	三等奖	3	1835020514	顾晓琳	3	2019年第十二届中国大学生计算机设计大赛	2018-2019学年第二学期参加中国大学生计算机设计大赛，参赛作品为“人体数据3D透明重建与组织提取”，获得国家三等奖。本人主要负责竞品分析和文献资料收集整理。
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020514	顾晓琳	5	浙江工商大学2019年第五届“互联网+”大学生创新创业大赛	2018-2019学年第二学期参加校互联网+大赛，参赛作品为“智能光催化空气净化器”，获得校二等奖。本人主要负责ui设计和文献阅读等资料整理。
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	1835020431	顾海炼	6	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。
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	1835020431	顾海炼	6	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
创新创业学分	学科竞赛	国家级	二等奖	5	1835020431	顾海炼	2	2020年第四届中青杯全国大学生数学建模竞赛	2020年第四届中青杯全国大学生数学建模竞赛获本科组二等奖，本人作为队员负责论文撰写
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1835020431	顾海炼	1	2021年浙江省大学生高等数学竞赛	2021年浙江省大学生高等数学竞赛，获一等奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020431	顾海炼	2	2020年全国大学生数学竞赛	2020年全国大学生数学竞赛，获二等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020431	顾海炼	3	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	2020年浙江省大学生高等数学竞赛，获三等奖

创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020431	顾海炼	3	浙江工商大学2019年英语写作竞赛	浙江工商大学2019年英语写作竞赛，获三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020431	顾海炼	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，56分
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020603	陈心薇	1	浙江工商大学第十二届“希望杯”大学生创业大赛	2020年3月，项目《星语——基于人工智能的自闭症治疗平台》获得第十二届“希望杯”大学生创业大赛银奖。本人为队长，负责协调团队，主要承担项目的功能和商业模式设计及项目运营，工作完成良好。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020603	陈心薇	2	2021年浙江省第十五届大学生电子商务竞赛	2021年6月，项目《AKA全民嘻哈——基于AI算法构建的国风说唱创作平台》获得浙江省第十六届大学生电子商务竞赛本科组二等奖。本人主要承担商业模式设计及项目运营，工作完成良好。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020603	陈心薇	4	浙江工商大学2019年第五届“互联网+”大学生创新创业大赛	2019年5月，项目《胖丁减肥——基于食物图像识别场景的智能减肥服务平台》获得浙江工商大学第五届“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖。本人主要承担项目的功能设计和美化，工作完成良好。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020224	丁梦莹	1	浙江工商大学2020年大学生电子商务竞赛	2020年以主持人身份参与电子商务竞赛《和咖啡HeyCoffee》，成功通过文本筛选，并获得校三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020224	丁梦莹	1	浙江工商大学2019年（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛	2019年，作为队长顺利通过初赛，并在个人决赛中，获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	国家级	特等奖	8	1835020507	郭世豪	1	2021年第十一届全国大学生电子商务竞赛	《贝坊悦读——聚焦于亲子阅读新模式的交互式绘本阅读平台》该项目于2021年7月参加第十一届全国大学生电子商务竞赛，获得了全国特等奖。作为项目的负责人，我向超过500个亲子端用户与20余个B端机构进行了深入调研，独立撰写了商业计划书，设计了一套促进产销双方增收的商业模式，并参与了算法设计和app开发
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020413	翁鹏通	2	2021年浙江省大学生高等数学竞赛	2021年浙江省大学生高等数学竞赛二等奖
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	1835020413	翁鹏通	1	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
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020413	翁鹏通	1	2021年全国大学生英语竞赛初赛	浙江工商大学2021年大学生英语竞赛参赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020413	翁鹏通	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，62分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020506	李宣莹	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，56分

创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020506	李宣莹	2	2020年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛	2020年度浙江省第十四届大学生电子商务竞赛《英阅——基于人工智能的英语学习陪伴助手》于2020年9月结束，获得了本科商务组三等奖。本人主要承担项目商业模式搭建和总体统筹部分。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020526	盛宇涵	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，72分。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	特等奖	4	1835020423	张祺	3	2020年浙江省大学生乡村振兴创意大赛	2020年9月，本人作为组员参加“农信杯”浙江省大学生乡村振兴创意大赛，作品《你所不知道的浦江桃形李——夏日专属李子羹》比赛中，获得金奖。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020423	张祺	1	2020年全国大学生数学竞赛	参加2020年全国大学生数学竞赛，获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	国家级	二等奖	5	1835020423	张祺	1	2020年第四届中国青杯全国大学生数学建模竞赛	2020年9月，本人作为队长参加第四届中国青杯全国大学生数学建模竞赛二等奖获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020423	张祺	1	2021年浙江省大学生高等数学竞赛	参加2021年浙江省高等数学（微积分）竞赛省级二等奖，获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1835020423	张祺	1	2020年全国大学生数学竞赛	参加2020年第三届华教杯全国大学生数学竞赛（非数学类专业组）获得一等奖。
创新创业学分	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	1835020423	张祺	2	建筑工程与通信信息综合管理系统	计算机软件著作权《建筑工程与通信信息综合管理系统》，著作权人：何佳嘉熹、张祺、王亮远；开发完成日期：2021年5月4日；登记号：2021SR0969361
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020614	徐侯	3	浙江工商大学2019年大学生经济管理案例竞赛	2019年浙江工商大学“相约哈佛”之经济管理案例分析大赛于4月-9月举行，项目《众筹经济创业新机遇——以“定位+服务”的小字青年为例》经过评审在校赛中获得三等奖。本人在项目中负责信息搜集和文本撰写等相关工作。
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020614	徐侯	3	浙江工商大学2019年大学生金融创新大赛	2019年浙江省第四届大学生金融创新大赛项目《数据驱动，用户为王——基于多方共赢视角的保险服务平台》，于2019年12月参与省级比赛并获得省级三等奖。本人在项目中主要负责信息搜集与处理和和相关文本撰写工作。
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020614	徐侯	2	浙江工商大学第十二届“希望杯”大学生创业大赛	2019年度浙江工商大学第十二届“希望杯”大学生创业大赛项目《星语——基于人工智能的自闭症治疗平台》获得校级二等奖，并于2020年5月下发证书。本人在项目中主要负责信息搜集与处理和和相关文本撰写工作。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020628	竹张林	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，59分。
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	1835020628	竹张林	1	2018-2019（一）学期《互联网思维下商业模式创新》	18191学期管理工程与电子商务学院《互联网思维下商业模式创新》，指导教师：项益鸣，16课时
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020617	沈龙潇	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，52分

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020617	沈龙潇	1	浙江工商大学2021年大学生电子商务竞赛	参与2021大学生电子商务竞赛,作品名《宠物通》,参赛编号:JS2021802006
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020617	沈龙潇	1	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	参与2021浙江工商大学第七届互联网+大学生创新创业大赛,作品《高校通》,参赛编号:JS2021745844
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020626	姚伊旋	1	2020年全国大学生英语竞赛初赛	个人于2020年11月获2020年全国大学生英语竞赛初赛C类二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020626	姚伊旋	1	2019年全国大学生英语竞赛初赛	个人于2019年11月获2019年全国大学生英语竞赛初赛C类三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1835020626	姚伊旋	3	2019年浙江省第五届“互联网+”大学生创新创业大赛	逸芽公益——打造乡村伴读新模式已于2019年7月获第五届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖。本人主要承担项目调研及运营工作。
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020626	姚伊旋	1	浙江工商大学2019年大学生规划案例分析大赛	逸芽伴读项目已于2020年4月获2019年浙江工商大学规划案例分析大赛:逸芽伴读,获得二等奖。本人作为队长及项目负责人参与项目主要工作。
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020626	姚伊旋	2	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	麒杭——新组合式智慧油烟监管已于2020年12月获第六届浙江工商大学“互联网+”大学生创新创业大赛二等奖。本人主要承担项目调研及文本撰写工作。
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1835020626	姚伊旋	6	浙江工商大学2019年大学生乡村振兴创意大赛	平里——元璋村平艺街用规划设计已于2020年9月获浙江工商大学2020年农信杯第三届大学生乡村振兴创意大赛一等奖。本人主要承担项目调研及文案撰写工作
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020626	姚伊旋	1	浙江工商大学2019年大学生英语演讲竞赛	个人于2019年10月获浙江工商大学2019年大学生英语演讲竞赛二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020626	姚伊旋	1	浙江工商大学2020年大学生英语演讲竞赛	个人于2020年12月获浙江工商大学2020年大学生英语演讲竞赛二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020626	姚伊旋	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛,77分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1835020534	胡潇豪	1	2020年第四届全国高校商务英语知识竞赛	2020年第四届全国高校商务英语知识竞赛中获得一等奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020534	胡潇豪	2	2021年ACCA就业力大比拼	2021-5-22获得ACCA就业力大比拼的二等奖
创新创业学分	学科竞赛	国家级	二等奖	5	1835020534	胡潇豪	2	2020年“亿学杯”全国商务英语实践技能大赛	2020-11组队获得“亿学杯”全国商务英语实践技能大赛总决赛二等奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020534	胡潇豪	3	2020年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛	2020-11组队获得大学生电子商务大赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020534	胡潇豪	2	浙江工商大学2020年大学生电子商务竞赛	浙江工商大学2020年大学生电子商务竞赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	国家级	参赛	2	1835020534	胡潇豪	2	2020年美国数学建模竞赛	2020年美国数学建模竞赛参赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020534	胡潇豪	3	浙江工商大学2020年大学生英语阅读竞赛	浙江工商大学2020年大学生英语阅读竞赛参赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020534	胡潇豪	3	浙江工商大学2020年大学生英语阅读竞赛	2020年“外研社·国才杯”大学生英语阅读竞赛校级初赛三等奖

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020636	丁科旺	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，70分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020636	丁科旺	1	浙江工商大学2020年大学生电子商务竞赛	2020年度浙江工商大学电子商务大赛，《高校通——一款针对高校学生就业与学习的app》，参赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020636	丁科旺	1	浙江工商大学2021年大学生电子商务竞赛	2021年度浙江工商大学电子商务竞赛，《宠物通-宠物的一站式管家》，全流程参与，参赛
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	校级	结题	1	1835020636	丁科旺	1	浙江工商大学2020年“希望杯”青年创新项目	浙江工商大学2020年“希望杯”青年创新项目结题：羊角助长计划（癫痫儿童的救助、呼吁和相关数据的采集），提出主题，全流程参与，2020年11月25日完成结题
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020636	丁科旺	1	浙江工商大学2020年（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛	浙江工商大学2020年（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛参赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020632	陈宇涛	1	浙江工商大学第十二届“希望杯”大学生创业大赛	项目《星语——基于人工智能的自闭症治疗平台》于2020年3月获得第十二届“希望杯”大学生创业大赛银奖。本人主要承担项目的开发，工作完成良好。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020632	陈宇涛	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，64分。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020632	陈宇涛	2	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	2021年本人参加浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛《高校通》，主要负责收集资料，工作情况良好。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020632	陈宇涛	1	浙江工商大学2021年大学生电子商务竞赛	2021年本人参加浙江工商大学2021年大学生电子商务竞赛《宠物通——宠物的一站式管家》，主要负责收集资料，工作情况良好
创新创业学分	学科竞赛	国家级	参赛	2	1835020623	孙可一	1	2019年第十二届中国大学生计算机设计大赛	2019年，本人作为队员参与《没完没了》项目，进行代码设计和检验，参加了中国大学生计算机设计大赛中的数媒设计类动漫游戏组赛道
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020623	孙可一	1	浙江工商大学2021年大学生电子商务竞赛	2021年，本人作为队员参与《宠物通——宠物的一站式管家》项目，协助队长一块完成项目
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020623	孙可一	1	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，本人作为队员参与《高校通》项目，协助队长一块完成项目
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020623	孙可一	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，60分。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020504	周斌	2	2021年浙江省第十五届大学生电子商务竞赛	2021年度电商省赛项目：姿在一基于AI关键点检测和图像识别的线上少儿日常体态矫正平台，已参与电子商务竞赛并获得省级二等奖，本人主要承担项目运营规划，项目设计等职能。

创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020504	周斌	4	2019年度浙江省第五届“互联网+”大学生创新创业大赛	2019年度浙江省第五届“互联网+”大学生创新创业大赛中，《深读——互联网时代的史记官》项目获得省级三等奖。本人主要承担项目数据统计与文稿修改工作。
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020509	包尔强	1	2019年浙江省大学生高等数学竞赛	2019年7月，本人获浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛工科类二等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020509	包尔强	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	2020年12月，本人获浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛工科类三等奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1835020509	包尔强	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年11月，本人获第十一届全国大学生数学竞赛（非数学类）一等奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020509	包尔强	1	2020年全国大学生数学竞赛	2020年12月，本人获第十二届全国大学生数学竞赛（非数学类）二等奖
创新创业学分	学科竞赛	国家级	三等奖	3	1835020509	包尔强	1	2019年第十二届中国大学生计算机设计大赛	项目《输电线路自动监控报警系统》于2019年7月获得中国大学生计算机设计大赛三等奖。本人主要承担项目统筹调研、系统开发等工作。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020509	包尔强	1	2020年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛	项目《照镜子——基于智能穿戴硬件+个性化数据分析的学龄儿童良好坐姿养成平台》于2020年9月获得浙江省第十五届大学生电子商务竞赛本科技术类三等奖。本人主要承担项目统筹调研工作。
创新创业学分	学科竞赛	国家级	三等奖	3	1835020524	林小雯	2	2019年第十二届中国大学生计算机设计大赛	2018-2019学年第二学期参加中国大学生计算机设计大赛，参赛作品为“人体数据3D透明重建与组织提取”，获得全国三等奖。本人主要负责数据库搭建
创新创业学分	学科竞赛	国家级	一等奖	8	1835020524	林小雯	2	2021年美国数学建模竞赛	参加2021年美国大学生数学建模大赛，获得一等奖，主要负责优化模型搭建和PSO。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020625	沈逸辉	3	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，57分。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020625	沈逸辉	7	2020年浙江省“挑战杯”大学生创业大赛	2020年，本人作为核心成员浙江省第十二届“挑战杯”大学生创业计划竞赛，作品《优咖工厂——校园KOL人才联盟》获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	国家级	三等奖	3	1835020625	沈逸辉	2	2019年第十二届中国大学生计算机设计大赛	2019年10月，本人作为核心成员参与第十二届中国大学生计算机设计大赛，作品《输电线路自动监控报警系统》获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1735020319	厉鑫伟	1	2019年浙江省大学生高等数学竞赛	2019年浙江省大学生高等数学竞赛，获三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020432	周子皓	9	浙江工商大学2019年第五届“互联网+”大学生创新创业大赛	2019年度第四届浙江工商大学“互联网+”创新创业大赛《胖丁减肥》已于2019年9月获浙江工商大学三等奖，本人主要承担项目撰写文稿和查找资料。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020404	李晶晶	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，59分。
创新创业学分	学科竞赛	院级	二等奖	1	1835020436	陈柯宇	1	2021年“彩虹杯”职业规划大赛	2021年“彩虹杯”职业规划大赛中所参赛作品“我的电商梦”获得院级二等奖

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020436	陈柯宇	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，54.5分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020225	刘丹	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，初赛选拔赛三等奖
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	1835020225	刘丹	1	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。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020225	刘丹	1	浙江工商大学2019年学创杯大学生创新创业综合模拟大赛	浙江工商大学2019年学创杯大学生创新创业综合模拟大赛参赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020225	刘丹	1	浙江工商大学2020年大学生电子商务竞赛	浙江工商大学2020年大学生电子商务竞赛参赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020433	朱谦	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，69分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020433	朱谦	1	浙江工商大学2019年学创杯大学生创新创业综合模拟大赛	浙江工商大学2019年学创杯大学生创新创业综合模拟大赛参赛
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	1835020433	朱谦	1	2018-2019(二)学期《商务大数据采集与分析》	18192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
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020433	朱谦	1	2020年全国大学生组织管理能力大赛	2020年全国大学生组织管理能力大赛(决赛)三等奖
创新创业学分	公开发表论文	省级期刊	公开发表	0.6	1835020434	孙安琪	2	分析大学生自拍使用美颜滤镜的社会行为	本人主要在项目中负责数据分析和文稿撰写。论文发表时间：2020年4月，《传媒论坛》刊号：CN 36-1348/G2，第4卷第02期
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	1835020212	任元鼎	1	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，15课时
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020417	黄雯静	2	2019年浙江省第五届“互联网+”大学生创新创业大赛	“建行杯”第五届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛项目《Fish Net》在2019年7月获得铜奖。本人主要承担项目的构建、团队组织、计划书撰写、项目答辩等内容。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020417	黄雯静	1	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	浙江省第十七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛项目《51商客游——跨境电商仿真实训与大数据智能检测匹配云平台》在2021年5月获得三等奖。本人主要承担项目的构建、团队组织、计划书撰写、项目答辩等内容
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020126	杜心怡	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，77分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020126	杜心怡	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年全国大学生数学竞赛参赛，6分

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	1835020428	陈泉	1	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
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	1835020428	陈泉	1	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：瞿焱，15课时。
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	1835020409	师贵鹏	1	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
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020409	师贵鹏	1	2020中国高校计算机大赛微信小程序应用开发赛	2020中国高校计算机大赛微信小程序应用开发赛华东赛区，参赛作品：在线二维码生成器
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020409	师贵鹏	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，67分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020414	钱泉	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，初赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020414	钱泉	1	2020中国高校计算机大赛微信小程序应用开发赛	2021中国高校计算机大赛微信小程序应用开发赛华东赛区，参赛作品：好哥哥商城
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020414	钱泉	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	2020年浙江省高等数学竞赛，1分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020414	钱泉	1	2018年洽味杯全国大学生公益创业营销大赛浙江省联赛	2018年洽味杯全国大学生公益创业营销大赛浙江省联赛获得最佳创意奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020405	吴倚帆	1	2020年全国大学生数学竞赛	本人在2020第十二届全国大学生数学竞赛（非数学类）中获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020405	吴倚帆	1	2021年浙江省大学生高等数学竞赛	本人在2021年浙江省高等数学竞赛(工科类)中获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020405	吴倚帆	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，获得78分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020405	吴倚帆	1	浙江工商大学2020年（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛	本人参加浙江工商大学2020年（个人）大学生企业经营沙盘模拟大赛选拔赛参赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020405	吴倚帆	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	本人在2020浙江省高等数学竞赛获得16分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020426	俞科	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，92分

创新创业学分	公开发表论文	一般期刊	公开发表	1	1835020426	俞科	1	Application of classification model based on sentiment tendency data mining in NLP text sentiment analysis	Application of classification model based on sentiment tendency data mining in NLP text sentiment analysis, 第一作者, 论文编号: NRRUIITGOY, 发表时间: 2021年8月2日
创新创业学分	专利	计算机软件著作权	第一专利权人	3	1835020426	俞科	1	电子商务网络化运营平台	计算机软件著作权《电子商务网络化运营平台V1.0》, 著作权人: 俞科、浦怡、李小甜、杨婉毓、朱莉璜; 开发完成日期: 2021年5月6日; 登记号: 2021CP0085260
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020435	周璐	5	2020年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛	2020年浙江省第十四届电子商务竞赛 竞赛项目《养依安护——一个专注于老年人居家安全防护的智能平台》, 本科技术类三等奖。本人承担项目的财务分析工作
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	1835020435	周璐	1	2018-2019 (二) 学期《商务大数据采集与分析》	18192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
创新创业学分	公开发表论文	省级期刊	公开发表	0.6	1835020435	周璐	2	智能合约的属性与主体身份认定	论文《智能合约的属性与主体身份认定》, 被《法制博览》(国际标准刊号: ISSN: 2095-4379, 国内统一刊号: CN: 14-1188/D; 邮发代号: 22-80。国内外公开发行。中国知网收录。) 录用, 发表在2020年7月刊。本人主要承担项目电子签名认证部分的书写
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	0.5	1835020435	周璐	1	浙江工商大学2020年“卡尔·马克思杯”理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛决赛, 获得校级三等奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020402	林心莲	2	2019年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛	项目: 鑫典舆情——一站式舆情检测预警服务平台于2019年6月获得浙江省电子商务竞赛本科技术类二等奖, 本人在项目中主要负责框架搭建, 主背景分析、市场分析等
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020402	林心莲	3	2021年浙江省第十五届大学生电子商务竞赛	项目: 国迹国际——一站式留学生教学服务平台于2021年6月获得浙江省电子商务竞赛二等奖, 本人在项目中主要负责环境分析、问卷调查等方面, 负责相关文稿撰写及PPT制作。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020407	谢小温	1	2021年浙江省大学生高等数学竞赛	本人参加2021年浙江省高等数学竞赛并获得20分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020412	苏子恬	1	2019年全国大学生数学竞赛	本人参加第十一届全国大学生竞赛在2019年11月获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020412	苏子恬	1	2020年浙江省大学生物流设计大赛	本人参加2020“华为杯”浙江省大学生物流设计大赛——生鲜农产品供应链在2020年10月获得三等奖, 本人负责思路提供和文本撰写, ppt制作
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	1835020420	张倍豪	1	2020-2021 (二) 学期《商务数据采集与分析》	20212学期管理工程与电子商务学院《商务数据采集与分析》, 指导教师: 蒋长兵, 15课时
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020420	张倍豪	1	2020中国高校计算机大赛微信小程序应用开发赛	2021中国高校计算机大赛微信小程序应用开发赛华东赛区, 参赛作品: 好哥哥商城

创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020420	张倍豪	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，80分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020420	张倍豪	1	2018年洽味杯全国大学生公益创业营销大赛浙江省联赛	2018年洽味杯全国大学生公益创业营销大赛浙江省联赛获得最佳创意奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1735020221	宋钢豪	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，56分
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	1735020221	宋钢豪	1	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。
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	1735020221	宋钢豪	1	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
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1735020221	宋钢豪	1	2020年全国大学生数学竞赛	参加2020年全国大学生数学竞赛并获得7分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1735020221	宋钢豪	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	参加2020年浙江省高等数学竞赛并获得3分
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	1835020229	杨超	1	2020-2021(二)学期《商务数据采集与分析》	20212学期管理工程与电子商务学院《商务数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵，15课时
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020109	杨敏	1	2019年全国大学生数学竞赛	本人参加2019年全国大学生数学竞赛并获得5分
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	1835020109	杨敏	1	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
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	1835020109	杨敏	1	2020-2021(二)学期《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》，指导教师：鲍福光，15课时
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	1835020233	孙思程	1	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
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	1835020233	孙思程	1	2020-2021(二)学期《数据挖掘中的可视化分析》	20212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
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020233	孙思程	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，64分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1820030106	洪琳琳	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年全国大学生数学竞赛参赛，12分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020418	何熠婷	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年度全国大学生数学竞赛参赛，6分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020418	何熠婷	3	2020年浙江省大学生物流设计大赛	2020年度浙江省“华为杯”大学生物流设计项目《生鲜农产品新零售供应链运作体系设计研究》于2020年10月1日获得省级三等奖。本人主要承担项目生鲜产品研究背景、发展痛点、供应链撰写、ppt制作工作。

创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020418	何熠婷	3	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	2020年度浙江工商大学“互联网+”大学生创新创业项目《新4C背景下以高校汉服社为切入点的汉服社交联动平台》于2020年12月1日获得校级三等奖。本人主要承担项目平台设计、问卷调查、商业模式和营销模式撰写等工作
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020129	张蒙蒙	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，51分
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	1835020129	张蒙蒙	1	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
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020129	张蒙蒙	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年全国大学生数学竞赛参赛，9分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1835020403	高培棋	1	2020年浙江省大学生乡村振兴创意大赛	2020年度获得浙江省大学生乡村振兴创意大赛：你所不知道的浦江桃李李——夏日专属李子羹，一等奖，本人为项目主要负责人
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1835020403	高培棋	6	2020年浙江省第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	2020年度获得第六届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛暨第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛《触摸光影—纸雕传承创新先行者》，荣获银奖，本人主要负责项目数据整理及文本整合修改的工作
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1811080130	叶姿迅	3	浙江工商大学第十二届“希望杯”大学生创业大赛	浙江工商大学第十二届“希望杯”大学生创业大赛：Find Hangzhou——杭州市留学生群体人性化信息服务平台 参赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1811080130	叶姿迅	3	浙江工商大学2019年第五届“互联网+”大学生创新创业大赛	浙江工商大学2019年第五届“互联网+”大学生创新创业大赛：i-traveler中外学生携手共游项目
创新创业学分	学科竞赛	校级	一等奖	2	1811080130	叶姿迅	1	浙江工商大学2021年大学生电子商务竞赛	浙江工商大学2021年大学生电子商务竞赛：御礼原创jk衬衫设计校赛一等奖
创新创业学分	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	1811080130	叶姿迅	3	2019年管理工程与电子商务学院第十二届“希望杯”大学生创业大赛	管理工程与电子商务学院第十二届“希望杯”大学生创业大赛：Adorn——精致大学生活从寝室开始
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020319	罗雯心	1	2019年全国大学生数学竞赛	参加2019年全国大学生数学竞赛，7分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020319	罗雯心	0	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，72分
创新创业学分	学科竞赛	院级	一等奖	1.5	1842010122	许雯茜	1	2020年杭州商学院数学建模竞赛	2020年7月初参与数学建模竞赛，本人作为建模成员和团队一起完成了竞赛论文，获得学院级一等奖，获奖日期为2020年8月1日
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1842010122	许雯茜	1	2021年第十三届电工杯数学建模竞赛	2021年5月参与数学建模竞赛，本人作为建模成员和团队一起完成了竞赛论文，获得国家级三等奖，获奖时间为2021年7月10日
创新创业学分	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	1842010122	许雯茜	1	2019年管工学院电子商务竞赛	2019年参与电子商务竞赛，本人主要做风险评估和项目可行性分析，和团队一起完成了竞赛论文，获得学院级三等奖，获奖日期为2019年5月14日

创新创业学分	学科竞赛	国家级	三等奖	3	1842010122	许雯茜	1	2021年美国数学建模竞赛	2021年寒假参与数学建模竞赛，本人作为建模成员和团队一起完成了竞赛论文，获得国家级三等奖，获奖日期为2021年4月13日
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1842010122	许雯茜	1	2020年全国大学生数学建模竞赛	2020年9月初参与数学建模竞赛，本人作为建模成员和团队一起完成了竞赛论文，获得省级三等奖，获奖日期为2020年12月1日
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1842010122	许雯茜	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年全国大学生数学竞赛一等奖，获奖时间为2019年11月13日。
创新创业学分	学科竞赛	国家级	二等奖	5	1842010122	许雯茜	1	2020年美国数学建模竞赛	2020年11月初参与数学建模竞赛，本人作为建模成员和团队一起完成了竞赛论文，获得国家级二等奖，获奖时间为2020年12月1日
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	1842010122	许雯茜	1	2020-2021（二）学期《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》，指导教师：鲍福光，15课时
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020320	何梦赢	1	2019年全国大学生数学竞赛	参加2019年全国大学生数学竞赛获二等奖 获奖时间为2019年11月
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020317	茅俊洁	1	2019年全国大学生数学竞赛	参加2019年全国大学生数学竞赛，8分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020317	茅俊洁	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，54分。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020317	茅俊洁	1	浙江工商大学2021年大学生市场调查分析大赛	2020年全国大学生市场调查与分析大赛网考通过，64分
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020317	茅俊洁	2	浙江工商大学2019年第五届“互联网+”大学生创新创业大赛	2019年大学生电子商务竞赛校级二等奖，《红色之旅—互联网时代的红色旅游平台》
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	1835020317	茅俊洁	1	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。
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	1835020317	茅俊洁	1	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
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020333	刘芳怡	1	2019年全国大学生数学竞赛	参加2019年全国大学生数学竞赛获三等奖 获奖时间为2019年11月
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020529	吕凯杰	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020529	吕凯杰	1	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	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《做你的本》
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	校级	结题	1	1835020335	陈欣怡	1	浙江工商大学2020年“希望杯”青年创新项目	浙江工商大学2020年“希望杯”青年创新项目结题：羊角助长计划，成员，承担数据统计与分析工作
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020527	杨哲锋	1	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	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《做你的本》

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	1835020633	朱辰浩	1	2020-2021 (二) 学期《商务数据采集与分析》	20212学期管理工程与电子商务学院《商务数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵，15课时
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020633	朱辰浩	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，54分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1842010122	许雯茜	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，71分。
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020303	王亚敏	1	2021年浙江省大学生高等数学竞赛	2021年浙江省大学生高等数学竞赛获得省三等奖，获奖日期2021年6月
创新创业学分	学科竞赛	省部级	二等奖	2	1835020303	王亚敏	1	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	获得省二等奖，担任项目宣传、视觉设计工作，获奖日期2021年5月
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020303	王亚敏	1	2019年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛	获得省三等奖，担任分析、文案撰写等工作，获奖日期2019年6月
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	校级	结题	2	1835020303	王亚敏	1	浙江工商大学2020年“希望杯”青年创新项目	浙江工商大学2020年“希望杯”青年创新项目结题：羊角助长计划，该项目已于2020年11月25日（结题文件发文日期）结题，结题文件《关于公布我校2020年“希望杯”青年创新项目结题结果的通知》，本人是项目主持人
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	1835020303	王亚敏	1	2018-2019 (二) 学期《Anylogic软件使用及供应链仿真实验》	18192学期管理工程与电子商务学院《Anylogic软件使用及供应链仿真实验》，指导教师：李修林，15课时。
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	1835020303	王亚敏	1	2018-2019 (一) 学期《商务大数据采集与分析》	18191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
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020303	王亚敏	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，51分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020303	王亚敏	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年全国大学生数学竞赛参赛，12分
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	1835020310	钟雨璐	1	2020-2021 (二) 学期《商务数据采集与分析》	20212学期管理工程与电子商务学院《商务数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵，15课时
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020310	钟雨璐	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，64.5分
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020313	姚荣辉	2	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	2021年度第七届大学生“互联网+”创新创业大赛项目参赛，于2021年5月09日校决赛中，获得第四名银奖。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	一等奖	3	1835020505	金真如	3	2019年浙江省第十四届大学生电子商务竞赛	2019年6月《优咖工厂》在浙江省电子商务竞赛中获得一等奖

创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020521	陈瑞俊	1	浙江工商大学2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	2020年度第六届大学生“互联网+”创新创业大赛项目：农信链-基于区块链技术的农业信贷服务云平台，获得银奖。
创新创业学分	学科竞赛	国家级	三等奖	3	1835020521	陈瑞俊	1	2019年中国高校计算机大赛	2019年7月-8月中国计算机设计大赛：《人体数据3D透明重建与组织提取》三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020613	郁晨莎	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，71分。
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	1835020613	郁晨莎	1	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。
创新创业学分	学科竞赛	国家级	三等奖	3	1835020613	郁晨莎	1	2019年中国高校计算机大赛	项目《输电线路自动监控报警系统》于2019年7月获得中国大学生计算机设计大赛三等奖。本人主要承担项目统筹调研、系统开发等工作。
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020510	诸奕兵	1	2020年全国大学生数学竞赛	参加2020年全国大学生数学竞赛，5分
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020510	诸奕兵	1	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	2021年度第七届大学生“互联网+”创新创业大赛项目：茶木茶馆，获得银奖。
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	1835020604	谢金锋	1	2020-2021(二)学期《商务数据采集与分析》	20212学期管理工程与电子商务学院《商务数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵，15课时
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020620	周温浩	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，63分
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	1835020620	周温浩	1	2020-2021(二)学期《商务数据采集与分析》	20212学期管理工程与电子商务学院《商务数据采集与分析》，指导教师：蒋长兵，15课时
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1810080425	蒋鸿伟	1	2019年全国大学生数学竞赛	2019年全国大学生数学竞赛参赛，8分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020516	沈莹	1	2019年全国大学生数学竞赛	参加2019年第十一届全国大学生数学竞赛，获得2分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020516	沈莹	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，55分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020516	沈莹	1	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	参加2021年第七届浙江工商大学“互联网+”大学生创新创业大赛，参赛作品为《存味——贮存美味》
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020516	沈莹	1	2019年第四届“LSCAT杯”浙江省笔译大赛	参加2019年第四届“LSCAT杯”浙江省笔译大赛获优胜奖，获奖时间为2019年4月
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020532	方佳宁	1	2020年全国大学生数学竞赛	参加2020年全国大学生数学竞赛，9分
创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020330	周颖祺	1	2019年全国大学生数学竞赛	参加2019年全国大学生数学竞赛获三等奖 获奖时间为2019年11月

创新创业学分	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	1835020635	杨婉毓	4	电子商务网络化运营平台	计算机软件著作权《电子商务网络化运营平台V1.0》，著作权人：俞科、浦怡、李小甜、杨婉毓、朱莉瑛；开发完成日期：2021年5月6日；登记号：2021SR0085260
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020635	杨婉毓	1	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“互联网+”创业大赛参赛，项目《“恰饭吧”美食推荐APP》
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020508	陆俊霖	1	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	参加2021年第七届浙江工商大学“互联网+”大学生创新创业大赛，参赛作品为《存味——贮存美味》
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020508	陆俊霖	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，64分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020609	李小甜	1	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛：“恰饭吧”美食推荐APP
创新创业学分	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	1835020609	李小甜	1	电子商务网络化运营平台	计算机软件著作权《电子商务网络化运营平台V1.0》，著作权人：俞科、浦怡、李小甜、杨婉毓、朱莉瑛；开发完成日期：2021年5月6日；登记号：2021SR0085260
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	1835020608	柳智文	1	2020-2021（二）学期《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》，指导教师：鲍福光，15课时
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	1835020608	柳智文	1	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
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020608	柳智文	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，67分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020608	柳智文	1	2020年浙江省大学生高等数学竞赛	2020年浙江省大学生高等数学竞赛，4分
创新创业学分	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	1835020618	浦怡	2	电子商务网络化运营平台	计算机软件著作权《电子商务网络化运营平台V1.0》，著作权人：俞科、浦怡、李小甜、杨婉毓、朱莉瑛；开发完成日期：2021年5月6日；登记号：2021SR0085260
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020618	浦怡	3	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“互联网+”创业大赛参赛，项目《“恰饭吧”美食推荐APP》
创新创业学分	学科竞赛	校级	三等奖	1	1835020306	汪婉秋	1	浙江工商大学2020年“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，获得校级决赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020306	汪婉秋	1	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
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020306	汪婉秋	1	浙江工商大学2020年大学生英语阅读竞赛	浙江工商大学2020年大学生英语阅读竞赛参赛

创新创业学分	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	1835020306	汪婉秋	1	2020年浙江省第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	2020年浙江省第六届“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020619	朱莉瑛	5	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“互联网+”创业大赛参赛，项目《“恰饭吧”美食推荐app》
创新创业学分	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	1835020619	朱莉瑛	4	电子商务网络化运营平台	计算机软件著作权《电子商务网络化运营平台V1.0》，著作权人：俞科、浦怡、李小甜、杨婉毓、朱莉瑛；开发完成日期：2021年5月6日；登记号：2021SR0085260
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020528	邢佳维	1	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	参加2021年第七届浙江工商大学“互联网+”大学生创新创业大赛，参赛作品为《仙侠小说阅读平台》
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	1835020307	马昌浩	1	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
创新创业学分	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	1835020629	程灿	4	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	浙江工商大学第七届“互联网+”创新创业大赛《御札原创jk衬衫设计》已于2021年5月22日完成答辩，获得校级银奖，本人主要承担项目新媒体运营，包括微博以及抖音的媒体运营工作。
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020629	程灿	0	2019年全国大学生英语竞赛初赛	2019年全国大学生英语竞赛校级初赛，66分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020612	蓝闻杰	1	2020年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2020年参加浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，74分
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020612	蓝闻杰	1	浙江工商大学2021年大学生电子商务竞赛	参与2021大学生电子商务竞赛，作品《宠物通》参赛编号：JS2021802006
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020612	蓝闻杰	1	浙江工商大学2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	参加2021浙江工商大学第七届互联网+大学生创新创业大赛，作品《高校通》，参赛编号：JS2021745844
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020125	詹新哲	1	2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	2021年参加“互联网+”大赛《仙侠小说阅读平台》，该参赛作品已于2021年5月18日审核通过进入校赛，主要承担了商业计划书撰写、国内外发展现状统计分析等工作，校赛审核通过进入复赛
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020528	邢佳维	1	2021年第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	参加2021年第七届浙江工商大学“互联网+”大学生创新创业大赛，参赛作品为《存味——贮存美味》
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020309	唐星宇	1	2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	第六届互联网+大学生创新创业大赛：彩虹锦鲤云社区
创新创业学分	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1835020202	陈秀菲	1	2020年第六届“互联网+”大学生创新创业大赛	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”——基于NPL技术的智慧法律服务一体机 已于2020年4月30日结束，本人主持
创新创业学分	学科竞赛	省部级	参赛	1	1835020409	师贵鹏	1	2020年中国高校计算机大赛	2021中国高校计算机大赛微信小程序应用开发赛华东赛区 参赛