

2023-2024第二学期创新创业学分审核汇总表

项目类别	项目分类	项目类型	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	学科竞赛	院级	二等奖	1	2035020131	郑丰吴	1	2024年毕业生职业生涯规划大赛院级二等奖	2024年3月,本人个人参与职业生涯规划大赛并取得二等奖
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	院级	参赛	0.5	2035020301	李仕博	1	互联网思维案例教学创新实验	参加郑红岗老师的互联网思维案例教学创新实验并获得成绩
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2035020301	李仕博	1	管工学院“创新领航 启程未来”毕业生职业生涯规划大赛	参加职业生涯规划大赛,并获得院级三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2035020333	毛宇飞	1	管工学院“创新领航 启程未来”职业生涯规划大赛	2024.3.24获得管工学院“创新领航 启程未来”职业生涯规划大赛院级三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2035020425	鲍海涛	1	管工学院“创新领航 启程未来”职业生涯规划大赛	2024.3.24获得管工学院“创新领航 启程未来”职业生涯规划大赛院级三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	二等奖	1	2035020328	许思成	1	2020年管工学院第一届新生程序设计大赛	2020年10月,本人管工学院第一届新生程序设计大赛并取得二等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	二等奖	1	2035020328	许思成	1	2020年管工学院第一届新生程序设计大赛	2020年管工学院第一届新生程序设计大赛获得二等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020334	张智鑫	1	2023年第六届“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛	2023年11月20-24日参加第六届“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛,初赛的竞赛成绩名列全校参赛学生前50%。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020129	陈静波	1	2023年卡尔·马克思杯成绩前50%	2023年卡尔·马克思杯成绩前50%
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	二等奖	1	1935020335	吴震乾	1	2024年毕业生职业生涯规划大赛院级二等奖	2024年3月,本人个人参与职业生涯规划大赛并取得二等奖的名词
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020816	沈凯跃		卡尔马克思杯知识竞赛	2023年参加卡尔马克思杯知识竞赛取得91分
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020815	蔡宇翔		《卡尔马克思杯》	2023年参加卡尔马克思杯获91分成绩
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020815	蔡宇翔	0	《全国大学生职业规划大赛》	2023年参加全国大学生职业规划大赛成功
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	一等奖	1.5	2035020815	蔡宇翔	1	管工学院“创新领航 启程未来”毕业生职业生涯规划大赛	2024年参加管工学院“创新领航 启程未来”毕业生职业生涯规划大赛并获一等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	2035020506	杨佳靖	1	2023年《全国大学生普通话大赛》	本人于2023年参加《全国大学生普通话大赛》顺利通过初赛,并获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020506	杨佳靖	1	2023年度大学生创新创业训练计划项目《全国大学生职业规划大赛》	本人于2023年11月参加《全国大学生职业规划大赛》顺利进入校赛。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	校级	参赛	0.5	2035020506	杨佳靖	1	2023-2024(二)学期《竞赛项目选题与竞品分析》	本人参加2023-2024(一)学期《竞赛项目选题与竞品分析》的开放实验,由项益鸣老师指导。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020415	张媛	1	2020参加管工学院首届新生程序设计大赛	于2020年参加管理工程与电子商务学院首届新生程序涉及面大赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020531	周良骏	0	第十四届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	参加浙江工商大学第十四届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020221	姚瑞雪	0	浙江工商大学第十四届“希望杯”大学生创业计划竞赛	以“人工智能+社区”:高质量智能养老项目成功参与本次比赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020221	姚瑞雪	0	浙江工商大学管工学院毕业生职业生涯规划大赛	
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2035020222	姚瑞雪	12	浙江工商大学2024年大学生职业生涯规划大赛	参与并获三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	二等奖	1	2035020626	袁毅	1	2024年3月参加管工学院“创新领航,启程未来”职业生涯规划大赛并最终取得院二等奖	2024年3月参加管工学院“创新领航,启程未来”职业生涯规划大赛并最终取得院二等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	进入校赛	参赛	0.5	2035020626	袁毅	1	2023年全国大学生职业规划大赛进入校赛	该比赛已于2023年11月20日结束,本人参赛并最终进入校赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	一等奖	1.5	2035020604	苏弘基		管工学院创新领航比赛	管工学院创新领航比赛一等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家(国)	参赛	0.5	2035020604	苏弘基		2024大学生职业规划比赛	大学生职业规划比赛参赛
创新创业学分	专利	专利	计算机软件著作权人	第二专利权人	1.5	2035020304	冯诗蕊	2	基于双引擎大数据课程的实验实训平台v1.0	专利证书号:软著登字第12217817号;专利号 2023SR1630644、专利名称:基于双引擎大数据课程的实验实训平台v1.0、专利发明人名单见附件(第一权利人余文星)
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	1935020115	卢施婷	1	2024年度《管工学院“创新领航 启程未来”》毕业生职业生涯规划大赛《月子中心项目》	2024年3月,本人独立作品《月子中心项目》获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	1935020115	卢施婷	2	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛	本人参与2022年度第八届“互联网+”竞赛,项目名称为“高校帮”商业平台计划书。本人主要负责项目资料查找与分析工
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020716	何晓阳	1	2023年度第六届“卡尔马克思杯”	2023年度第六届“卡尔马克思杯”浙江省大学生知识竞赛初赛前50%
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020309	王静雅	1	2023年第十四届卡尔马克思杯知识竞赛	2023年第十四届卡尔马克思杯知识竞赛获得100分
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020209	彭月琳	1	第十四届“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛	本人参加第十四届“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛,初赛竞赛成绩名列全校参赛学生前50%,成绩于2023年12
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	0.3	2035020209	彭月琳	1	2023年中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《Petmore宠物店》	2023年中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛项目《Petmore宠物店》于2023年6月报名成功并进入校赛。本人主要承担团队工作分配、项目计划书部分内容撰写以及文档整理工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020209	彭月琳	1	第十七届全国大学生职业规划大赛:就业赛道-高教组-通用职能	本人参加第十七届全国大学生职业规划大赛,赛道为“就业赛道-高教组-通用职能”,于2023年10月报名成功并进入校赛。本人承担项目全部工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020233	孟豪杰	前50%	2023年参加“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛初赛	2023年参加“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛初赛,在校排名前50%
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2035020233	孟豪杰	三等奖	2024年管工学院“创新领航 启程未来”毕业生职业生涯规划大赛	2024年参加管工学院“创新领航 启程未来”毕业生职业生涯规划大赛,获得三等奖

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1.9158E+10	刘润清	前50%	“卡尔马克思”杯浙江省学生知识竞赛初赛	2023年11月本人参加“卡尔马克思”杯浙江省学生知识竞赛初赛并取得全校排名前百分之50%的成绩
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	1.9158E+10	刘润清		2023年中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛项目《Petmore宠物店》于2023年6月报名成功并进入校赛。本人主要承担项目计划书部分内容撰写以及文档整理工作
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020732	朱格		第六届“卡尔·马克思杯”初赛	第六届“卡尔·马克思杯”初赛前50%
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020732	朱格		全国大学生职业规划大赛	全国大学生职业规划大赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	0.5	2035020732	朱格	结题	2021年度校创结题	2021年度校创结题
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	一等奖	3	2035020427	陈立	1	2023年第十五届全国大学生数学竞赛一等奖	本人在全国大学生数学竞赛中获得非数学B类一等奖
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目（要求30课时以上）	优	0.5	2035020402	时赏	1	2023-2024（一）学期《竞赛项目选题与竞品分析》	2023-2024（一）学期管理工程与电子商务学院组织开展的开放实验《竞赛项目选题与竞品分析》已于2024年1月5日公布成绩，开放实验成绩的文件为《2023/2024第一学期开放实验成绩汇总》。本人参加实验满15课时，成绩认定为优秀，承担的工作为《竞赛项目选题与竞品分析》
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020630	祝鸿晟	1	2023年ai竞赛出租车轨迹预测 GGEEBOY队	2023年5月，我作为队长参加的“GGEEBOY队”，在ai竞赛出租车轨迹预测赛道上，顺利通过预赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020325	李锋	1	2023-2024（一）学期《全国大学生职业规划大赛》	2023年11月参加全国大学生职业规划大赛“成长赛道-高教组”
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目（要求30课时以上）	15课时	0.5	2035020325	李锋	1	2023-2024（一）学期《互联网思维案例教学创新实验》	2023-2024（一）学期管理工程与电子商务学院《互联网思维案例教学创新实验》，指导教师：郑红岗，15课时
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目（要求30课时以上）	15课时	0.5	2035020325	李锋	1	2023-2024（一）学期《竞赛项目选题与竞品分析》	2023-2024（一）学期管理工程与电子商务学院《竞赛项目选题与竞品分析》，指导教师：项益鸣，15课时
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020126	李承昊	1	2023年“互联网+”竞赛校赛参赛	2023年以作品去远方app参加“互联网+”竞赛通过审核并进入校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.5	2035020126	李承昊	1	2023年全国大学生职业规划大赛参赛	2023参加全国大学生职业规划大赛并成功进入校赛。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目（要求30课时以上）	30课时	0.5	2035020730	戴宁哲	1	2023-2024（一）互联网思维案例教学创新实验	2023-2024（一）互联网思维案例教学创新实验，开课学院管理工程与电子商务学院，指导老师郑红岗
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目（要求30课时以上）	30课时	0.5	2035020730	戴宁哲	1	2023-2024（一）竞赛项目选题与竞品分析	2023-2024（一）互联网思维案例教学创新实验，开课学院管理工程与电子商务学院，指导老师项益鸣
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	二等奖	1	2035020114	廖晨辉		管工学院“创新领航 启程未来”毕业生职业生涯规划大赛	参加管工学院“创新领航 启程未来”毕业生职业生涯规划大赛获得二等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	二等奖	1	2035020319	朱恺豪	1	管工学院创新领航，启程未来毕业生职业生涯规划大赛	本人自主完成学校发布的毕业生职业生涯规划大赛，内容全部自身完成，在2024年3月24日获得院级一等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2035020329	葛主厅	1	管工学院创新领航，启程未来毕业生职业生涯规划大赛	本人自主完成学校发布的毕业生职业生涯规划大赛，内容全部自身完成，在2024年3月24日获得院级三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	二等奖	1	2035020802	李亚	1	管工学院创新领航，启程未来毕业生职业生涯规划大赛	本人自主完成学校发布的毕业生职业生涯规划大赛，内容全部自身完成，在2024年3月24日获得院级二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2035020323	程克浩	3	管工学院“创新领航 启程未来”毕业生职业生涯规划大赛	管工学院“创新领航 启程未来”毕业生职业生涯规划大赛 院级三等奖 2024-3-24
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目（要求30课时以上）	30课时	0.5	2035020712	王颢凯	1	2023-2024（一）互联网思维案例教学创新实验	2023-2024（一）互联网思维案例教学创新实验，开课学院管理工程与电子商务学院，指导老师郑红岗
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	校级	合格	0.5	2035020517	何辛宇	12	2023-2024（一）学期《互联网思维案例教学创新实验》	2023/2024学年第一学期、互联网思维案例教学创新实验、管工学院、郑红岗、16学
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020517	何辛宇	1	第十七届全国大学生职业规划大赛	2023年10月，在全国大学生职业规划大赛中，提交相关作品，有效参赛。
创新创业学分	专利	专利	国家级	其他	3	2035020418	毛知渊	1	获得外观设计专利	2024年3月19日，外观设计专利——电子商务U盾，第一专利权人
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020823	徐文龙	1	参加卡尔马克思杯	参加卡尔马克思杯竞赛，分数到参赛学生前60%
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2035020823	徐文龙		模拟答辩比赛三等奖	模拟答辩比赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020820	莫长江	1	参加卡尔马克思杯	参加卡尔马克思杯竞赛，分数到参赛学生前60%
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020414	陈楠	1	全国大学生职业规划大赛	本人于2023年11月参加全国大学生职业规划大赛
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	校级	优秀	0.5	2032020414	陈楠	1	2023-2024（一）学期《互联网思维案例教学创新实验》	2023-2024（一）学期，本人参加管理工程与电子商务学院由鲍福光老师开设的《互联网思维案例教学创新实验》开放实验，共15课时。为学校认定的开放实验项目，

创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	院级	15课时	0.5	2035020527	杨子捷	1	2023/2024学年第一学期开放实验：互联网思维案例教学创新实验	本项目于2023年12月11日结课完成15课时
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	初赛前50%以内	0.5	2035020631	华佳钰	1281	2023年第十四届“卡尔”马克思杯	2023年11月，本人参加卡尔马克思杯比赛，并在初赛中获得排名前50%的成绩
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020631	华佳钰	1	全国大学生英语竞赛	2021年4月参加全国大学生英语竞赛初赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	0.5	2035020631	华佳钰	1	全国大学生职业规划大赛	2023年11月，参加全国大学生职业规划大赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2035020421	林书珩	3	2023年度“旅游希望杯”大学生创业计划竞赛进入校赛	项目参赛并获得三等奖，本人参与人。
创新创业学分	公开发表论文	公开发表论文	公开发表	核心刊物	1	1935020319	林泓宇		数字化背景下传统企业的数字化转型策略研究：以东方甄选为例	林泓宇，数字化背景下传统企业的数字化转型策略研究：以东方甄选为例，《中国经济论》2023-7，浙江工商大学，期刊号2022年07月，本人作为第一作者发表
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020401	何欣	2	2022年第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛跨境电商实战赛（国际站）实践赛	2022年7月，本人作为“我们都可以”队队员参加2022年第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛，在跨境电商实战赛的实践赛道中获得省级三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	一等奖	2	2135020401	何欣	2	2022年第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛跨境电商实战赛（国际站）理论赛	2022年7月，本人作为“我们都可以”队的队员参加2022年第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛，在跨境电商实战赛的国际站理论赛道中获得校级一等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	一等奖	2	2135020617	程佳妮	1	2022年第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛跨境电商实战赛·国际站理论赛	2022年1月，本人作为队长组建“我们都可以”队，在校级理论赛中获得校级一等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020617	程佳妮	1	2022年第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛跨境电商实战赛·国际站实践赛	2022年1月，本人作为队长组建“我们都可以”队，在省部级实践赛中获得省级三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020617	程佳妮	1	2023年第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛校级赛【跨境电商实战赛数据分析比赛】	2022年12月20日，本人作为队长组建“一路顺风队”，带来队伍完成《基于Amazon平台的宠物用品分析报告》在校级赛中获得校级三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020617	程佳妮	1	“农行杯”第十八届浙江省大学生电子商务竞赛（实战赛）	2022年12月20日，本人作为队长组建“一路顺风队”，带来队伍完成《基于Amazon平台的宠物用品分析报告》在省部级比赛中，获得省级三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020129	徐豪	1	第十七届“彩虹杯”大学生职业规划大赛	2023年9-10月份参加，并进入校赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等	1.5	2135020602	余文星	2	2023年电商大赛实战赛数据分析赛道《基于Amazon平台的宠物用品分析报告》	2023年9月，本人作为队员参与电商大赛实战赛数据分析赛道《基于Amazon平台的宠物用品分析报告》顺利通过校初赛，并在2023年12月省决赛中，获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等	1.5	2135020602	余文星	3	2023第十六届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛：聚数——基于区块链的“数据共享&课程共建”价值共创平台	2023年4月，本人作为队员参与第十六届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛《聚数——基于区块链的“数据共享&课程共建”价值共创平台》顺利通过校初赛，获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等	1	2135020602	余文星	1	2023第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛：《聚数——基于区块链的“数据共享&课程共建”价值共创平台》	2023年10月，第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛：《聚数——基于区块链的“数据共享&课程共建”价值共创平台》顺利通过校初赛，最终获得校级三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等	1	2135020602	余文星	2	2023年电商大赛实战赛数据分析赛道《基于Amazon平台的宠物用品分析报告》	2023年4月，本人作为队员参与电商大赛实战赛数据分析赛道《基于Amazon平台的宠物用品分析报告》顺利通过校初赛，并在2023年6月省决赛中，获得三等奖。
创新创业学分	专利	专利	计算机软件著作权	第一专利权人	3	2135020602	余文星	1	2023年度计算机软件著作权：基于双引擎大数据课程的实验实训平台V1.0	软著登字第12217817号、2023SR1630644、基于双引擎大数据课程的实验实训平台V1.0、余文星（第一权利人）冯诗蕊（一般成员）郭期凯（一般成员）曹祥瑞（一般成员）叶晓璐（一般成员）、余文星、2023-09-20、2023-12-13等
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等	1	2135020602	余文星	4	2023年第九届“互联网+”《数据产学院一体化——基于联盟链的课程共创平台》	2023年8月，本人作为队员参与2023年第九届“互联网+”，作品《数据产学院一体化——基于联盟链的课程共创平台》顺利通过校初赛，获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等	1.5	2135020602	余文星	1	2023年全国大学生数学建模比赛《基于几何测量的海洋勘测》	2023年9月，本人作为队员参与全国大学生数学建模比赛，作品《基于几何测量的海洋勘测》顺利通过校初赛，并在2023年11月省决赛中，获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	1	2135020602	余文星	3	2022年“希望杯”青年创新项目《越岚聚数——基于区块链的数据共享与大数据教育共建平台》	该项目已于2022年12月5日（结题文件发文日期）结题，结题文件【20221204】关于公布我校2022年“希望杯”青年创新项目结题结果的通知。
创新创业学分	专利	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	2135020602	余文星	2	2023年度计算机软件著作权：基于身份辨识交互的区块链溯源系统V1.0	软著登字第10783851号、2023SR0196680、基于身份辨识交互的区块链溯源系统V1.0、冉熙（一般成员）许宇航（一般成员）余文星（一般成员）马铭阳（一般成员）叶晓璐（一般成员）、郭期凯、2022-09-20、2023-02-03等
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等	1	2135020602	余文星	1	2021年第四届“搜知杯”全国财经高校大学生信息素养大赛浙江工商大学校内赛三等奖	2021/11/1，本人参与第四届“搜知杯”全国财经高校大学生信息素养大赛浙江工商大学校内赛，并在2022年六月获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等	1	2135020602	余文星	1.5	2022年浙江省首届“知网·研学杯”主题阅读与信息应用大赛个人三等奖	本人参与浙江省首届“知网·研学杯”主题阅读与信息应用大赛个人并于2022年5月获得三等奖

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等	1	2135020602	余文星	1.5	2023年浙江工商大学数学建模比赛《商品销售量影响因素及基于LSTM模型的预测分析》	本人参与2023年浙江工商大学数学建模比赛，作品《商品销售量影响因素及基于LSTM模型的预测分析》获得校级三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等	2	2135020721	陈锦鹏	1	2023年全国大学生数学建模竞赛《基于ARIMA时序预测与单目标规划的蔬菜定价与补货决策》	2023年本人参加全国大学生数学建模竞赛《基于ARIMA时序预测与单目标规划的蔬菜定价与补货决策》获得省级二等奖，在比赛中承担文本撰写和资料收集工作
创新创业学分	专利	专利	国家级	参赛	1.5	2135020721	陈锦鹏	4	数据挖掘全过程服务系统	专利名称“数据挖掘全过程服务系统”于2022年4月8日取得授权。本人担任数据挖掘可视化工作。
创新创业学分	专利	专利	国家级	参赛	1.5	2135020721	陈锦鹏	3	数据可视化全过程服务软件	专利名称“数据可视化全过程服务软件”于2022年9月8日取得授权。本人担任数据可视化工作。
创新创业学分	专利	专利	国家级	参赛	1.5	2135020721	陈锦鹏	2	Jminer-数据采集及精准匹配系统	专利名称“Jminer-数据采集及精准匹配系统”于2023年3月3日取得授权。本人担任数据采集工作。
创新创业学分	专利	专利	国家级	参赛	3	2135020721	陈锦鹏	1	Jminer-数据挖掘与分析全过程服务软件	专利名称“Jminer-数据挖掘与分析全过程服务软件”于2023年3月3日取得授权。本人担任数据挖掘与分析工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2135020102	李乃媛	5	2023年管工学院第十六届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛《文化共富：古今交融推进宋韵传世留芳——基于浙江省杭州市40例文化创新案例分析》	2023年，本人作为组员参与作品《文化共富：古今交融推进宋韵传世留芳——基于浙江省杭州市40例文化创新案例分析》顺利通过初赛，并在院赛中中获得三等奖
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	数字资源与竞赛项目	及格	0.5	2135020102	李乃媛	1	2021-2022（一）学期《数字资源与竞赛项目指导》	2021-2022第一学期、数字资源与竞赛项目指导、管工学院、鲍福光，15课时数。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020127	叶晓璐	5	2023年度互联网+项目：课创工坊——大数据产学研一体化基于区块链的课程共创平台	该项目已于2023-08-10获得校级三等奖，本人在该项目中位列第五。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020127	叶晓璐	4	2023年度希望杯项目：《聚数——基于区块链的“数据共享&课程共建”价值共创平台》	该项目已于2023-04-10获得校级二等奖，本人在该项目中位列第四。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020127	叶晓璐	3	2023年度电子商务竞赛——针对宠物用品跨境企业的客户群体特征分析及建议报告	该项目已于2023-04-10获得校级三等奖，本人在该项目中位列第三。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020127	叶晓璐	2	2023年度希望杯黑科技项目：聚数——基于区块链的“数据共享&课程共建”价值共创平台	该项目已于2023-10-13获得校级三等奖，本人在该项目中位列第三。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.5	2135020127	叶晓璐	1	2023年度电子商务竞赛传统赛道项目：课创工坊——基于区块链的课程共创平台	该项目已于2023-01-06 参赛，本人在该项目中位列第一。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1	2135020719	孙梦思	1	2021年管工学院“新生程序设计大赛”	2021年11月，本人个人参赛，在2021年11月比赛中，获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020719	孙梦思	1	2023年全国大学生数学建模竞赛	2023年11月，本人顺利通过预选赛，并在2023年11月决赛中，获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	银牌	3	2135020719	孙梦思	3	2023年浙江省第二十届大学生程序设计竞赛	2023年4月，本人顺利通过预选赛，并在2023年4月决赛中，获得银牌。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	5	2135020719	孙梦思	3	2023年第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	2023年11月，本人顺利通过省赛，并在2023年11月决赛中，获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	金奖	4	2135020813	舒展诣	6	2023年浙江省挑战杯学术科技作品竞赛《气韵声动——服务于农产品推广的音频驱动虚拟人脸视频系统》	2023年1月，本人作为核心成员参加《气韵声动》团队，作品《气韵声动——服务于农产品推广的音频驱动虚拟人脸视频系统》顺利通过初赛，并在2023年5月决赛中，获得金奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省级部	二等奖	2	2135020813	舒展诣	1	2023年中国移动创新应用大赛《食愿APP》	2023年1月，本人作为团队负责人组建“食物小队”团队，作品《食愿APP》顺利通过初赛，并在2023年7月决赛中，获得二等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省级部	三等奖	1.5	2135020813	舒展诣	4	2023年浙江省大学生电子商务常规赛《优智助农——麻辣领域科学解决方案供应平台》	2022年1月，本人作为团队核心成员参与“麻辣智服”团队，作品《优智助农——麻辣领域科学解决方案供应平台》顺利通过初赛，并在2023年6月决赛中，获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省级部	二等奖	1.5	2135020813	舒展诣	5	2023年浙江省大学生电子商务实战赛《基于Amazon平台的宠物用品分析报告》	2022年1月，本人作为团队核心成员参与“宠物小队”团队，作品《基于Amazon平台的宠物用品分析报告》顺利通过初赛，并在2023年6月决赛中，获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	三等奖	3	2135020813	舒展诣	5	2023年全国大学生市场调查大赛《医养天年——杭州市社区医养结合体系发展现状及居民融入意愿的调研》	2022年11月，本人作为团队核心成员参与“医养小分队”团队，作品《医养天年——杭州市社区医养结合体系发展现状及居民融入意愿的调研》顺利通过初赛，并在2023年4月决赛中，获得铜奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	一等奖	2	2135020813	舒展诣	1	2022年浙江工商大学互联网+竞赛《基于健康食疗养生的互联网平台》	2022年1月，本人作为团队负责人组建“健康养生”团队，作品《基于健康食疗养生的互联网平台》顺利通过初赛，并在2022年5月决赛中，获得金奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省级	三等奖	1.5	2135020327	孔艺臻	3	2022年第十二届全国大学生电子商务“创新创业”挑战赛跨境电商实践赛（省级）三等奖	2022年8月1日，本人作为组员随队参赛，在跨境电商国际站的实战赛中获得省级三等奖奖项。

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	一等奖	2	2135020327	孔艺臻	1	2022年第十二届全国大学生电子商务“创新创业”挑战赛国际站理论赛（校级）一等奖	2022年7月23日，本人作为组员随队参赛，在跨境电商国际站的理论赛中获得校级一等奖奖项。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	金奖	4	2135020521	李子杨	9	2023年浙江省第十八届挑战杯工商银行大学生课外学术科技作品竞赛《和合共生 融融与共：三生耦合协调性分析与优化建议——基于浙江56各县区64个乡村的调研分析》	2023年9月，本人作为成员参与团队，作品《和合共生 融融与共：三生耦合协调性分析与优化建议——基于浙江56各县区64个乡村的调研分析》顺利获得浙江省挑战杯省金奖。
创新创业学分	公开发表论文	公开发表论文	公开发表	核心期刊	0.9	2135020521	李子杨	1	Exploration and application of a coordinated development index system based on the Pro-Liv-Eco coupling equation	[1]Bin Y,Zhaoxin L,Qingqin L, et al.Exploration and application of a coordinated development index system based on the Pro-Liv-Eco coupling equation[C],2023;
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	二等奖	0.5	2135020521	李子杨	2	2023年浙江省第十六届希望杯大学生课外学术科技作品竞赛《和合共生 融融与共：三生耦合助力未来乡村——基于浙江省56个县区69个典型乡村的调研分析》	2022年11月，本人作为队员，作品《和合共生 融融与共：三生耦合助力未来乡村——基于浙江省56个县区69个典型乡村的调研分析》顺利获得学院二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	金奖	4	2135020423	马焯涛	9	2023年浙江省第十八届挑战杯工商银行大学生课外学术科技作品竞赛《和合共生 融融与共：三生耦合协调性分析与优化建议——基于浙江56各县区64个乡村的调研分析》	2023年9月，本人作为成员参与团队，作品《和合共生 融融与共：三生耦合协调性分析与优化建议——基于浙江56各县区64个乡村的调研分析》顺利获得浙江省挑战杯省金奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020423	马焯涛	2	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《宋韵荟萃—宋韵文化跨境之路设计和精准孵化服务商》	2023年5月，本人作为成员参与团队，作品《宋韵荟萃—宋韵文化跨境之路设计和精准孵化服务商》获得浙江工商大学三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	0.5	2135020423	马焯涛	1	2023年浙江工商大学第十四届“卡尔马克苏杯”思政理论知识竞赛	2023年12月，本人参与获得浙江工商大学“卡尔马克苏杯”思政理论知识竞赛三等
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020423	马焯涛	1	2023年浙江工商大学大学生数学建模竞赛《商品销售量影响因素及基于 LSTM 模型的预测分析》	2023年5月，本人组建三人小组参与比赛，作品《商品销售量影响因素及基于 LSTM 模型的预测分析》获得浙江工商大学大学生数学建模竞赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	一等奖	1.5	2135020423	马焯涛	1	2023年浙江工商大学大学生职业规划大赛《数据赋能 智慧运营》	2023年12月，本人参与比赛作品《数据赋能 智慧运营》获得浙江工商大学大学生职业规划大赛院一等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2135020423	马焯涛	1	2023年浙江省第十六届希望杯大学生课外学术科技作品竞赛《文化共富，古今交融推进宋韵传世流芳——基于浙江省杭州市40例文化创新案例的分析》	2022年11月，本人作为队长，作品《文化共富，古今交融推进宋韵传世流芳——基于浙江省杭州市40例文化创新案例的分析》顺利获得学院三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020423	马焯涛	5	2022年浙江省第十三届希望杯大学生创业计划竞赛《知行未来——跨境电商大数据产教融合与精准孵化服务商》	2022年4月，本人作为参与成员，作品《知行未来——跨境电商大数据产教融合与精准孵化服务商》顺利获得浙江工商大学校级二等奖，本人参与财务数据分析内容。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	0.5	2135020423	马焯涛	1	2022年浙江工商大学第十三届“卡尔马克苏杯”思政理论知识竞赛	2022年12月，本人参与获得浙江工商大学“卡尔马克苏杯”思政理论知识竞赛二等
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020423	马焯涛	8	2022年浙江工商大学第八届“互联网+”大学生创新创业大赛《筑梦游学——游千企，取万经》	2023年5月，本人作为成员参与团队，作品《筑梦游学——游千企，取万经》获得浙江工商大学校级三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省级	三等奖	1.5	2135020423	马焯涛	1	2023年全国大学生数学建模浙江赛区《基于计算几何和遗传算法的多波束测线布设优化模型》	2023年9月，本人组建三人团队，作品《基于计算几何和遗传算法的多波束测线布设优化模型》取得2023年全国大学生数学建模浙江赛区省三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020530	谭沁松	1	管工学院第二届新生程序设计大赛	2021年11月参赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	三等奖	3	2135020530	谭沁松	1	第二届全国大学生英语阅读竞赛	2023年12月23-24日参加初赛，成绩为84.5，获得初赛二等奖，2023年12月31日参加全国决赛成绩为81.00，获得决赛三等
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020530	谭沁松	1	第六届普译奖全国大学生英语写作大赛	2023年11月参赛，于2023年12月16日公布获奖结果，获得非英语专业全国三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020530	谭沁松	1	浙江工商大学第十三届卡尔·马克思杯	2023年11月20—24日参加学院初赛，并进入学院复赛，初赛成绩名列全校参赛学生
创新创业学分	专利	专利	计算机软件著作权	第一专利权人	3	2135020308	王怡	1	数据可视化全过程服务软件	软著证书号软著登字第10302193号；登记号：2022SR1347994；软著名称：数据可视化全过程服务软件；名单：王怡（第一权利人）、宗旗廷、陈锦鹏、谷海彬、石子涵、陈斌；申请日期：2022年03月09日；登记日期：2022年09月08日
创新创业学分	学科竞赛	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	2135020308	王怡	4	Jminer-数据采集及精准匹配系统	软著证书号软著登字第1080082号；登记号：2023SR0299481；软著名称：Jminer-数据采集及精准匹配系统；名单：史子奇、陈锦鹏、石子涵、王怡（一般成员）、孙梦思、杨奕莹；专利权人：史子奇；申请日期：2022年11月04日；登记日期：2022年11月04日
创新创业学分	专利	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	2135020308	王怡	4	Jminer-数据挖掘与分析全过程服务软件	软著证书号软著登字第1080055号；登记号：2023SR0299482；软著名称：Jminer-数据挖掘与分析全过程服务软件；名单：陈锦鹏、史子奇、石子涵、王怡（一般成员）、孙梦思、杨奕莹；专利权人：陈锦鹏；申请日期：2022年11月04日；登记日期：2022年11月04日
创新创业学分	公开发表论文	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	2135020308	王怡	1	数据挖掘全过程服务系统	软著证书号软著登字第1030193号；登记号：2022SR0445000；软著名称：数据挖掘全过程服务系统；名单：谷海彬、石子涵、王怡（一般成员）、陈锦鹏、宗旗廷、陈斌；专利权人：谷海彬；申请日期：2021年12月15日；登记日期：2022年04月
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020614	马铭阳	5	第16届“希望杯”大学生课外学术作品科技竞赛	2023年9月，本人作为成员参与团队，作品《聚数——基于区块链的“数据共享&课程共建”价值共创平台》在校赛中获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020614	马铭阳	5	2023年浙江工商大学乡村振兴创意大赛	2023年6月，本人作为队员参加的2023年浙江工商大学乡村振兴创意大赛，作品《趣游塘波》在校赛中获得三等奖。

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省级	结题	1.5	2135020614	马铭阳	5	2022年度+越岗数聚——基于区块链的数据与课程共享平台(2022R408A029)	该大学生创新创业项目已于2024年2月结题, 结题文件《越岗数聚——基于区块链的数据与课程共享平台》2022R408A029号, 本人于2022年2月——2024年2月参与了该项目研究, 主要承担数据信息调研访谈
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020614	马铭阳	2	2023第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年8月, 本人作为队员参加的2023第九届“互联网+”大学生创新创业大赛, 作品《数聚——基于区块链的“数据共享&课程共建”价值共创平台》在校赛中获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020205	莫雯婷	3	浙江工商大学2023年大学生电子商务竞赛《焕然一新——AI赋能图像修复的技术平台》	该项目于2023年1月15日完成报名参赛, 本人是项目成员, 该项目未获奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020205	莫雯婷	1	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《Nail》	该项目于2023年3月24日完成报名参赛, 本人是项目队长, 该项目未获奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020116	陈圆希	4	浙江工商大学2023年大学生电子商务竞赛《跨境电商宠物用品数据分析报告》	浙江工商大学2023年大学生电子商务竞赛《跨境电商宠物用品数据分析报告》于2023年6月23日获得校三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020116	陈圆希	2	浙江工商大学2022年大学生数学建模竞赛《A题 奥密克戎防疫常态化下防疫措施研究》	浙江工商大学2022年大学生数学建模竞赛《A题 奥密克戎防疫常态化下防疫措施研究》于2022年5月20日获得校二等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020116	陈圆希	4	2023年浙江省第十七届大学生电子商务竞赛作品《基于Amazon平台的宠物用品分析报告》	2023年浙江省第十七届大学生电子商务竞赛作品《基于Amazon平台的宠物用品分析报告》于2023年6月获得“农行杯”第十八届浙江省大学生电子商务竞赛(实战赛)
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	0.5	2135020421	章启玥	1	2023年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《绿荫下——为儿童设计的防晒智能助手》	该项目于2023年6月9日报名参赛, 已进入校赛, 本人是项目团队成员。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020118	刘青炫	1	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《绿荫下——为儿童设计的防晒智能助手》	2023年3月, 本人作为团队成员参加浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛, 负责品牌营销策划工作, 作品《绿荫下——为儿童设计的防晒智能助手》顺利进入校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	0.5	2135020118	刘青炫	1	2022年度浙江工商大学第十三届“卡尔·马克思杯”浙江工商大学思政理论知识竞赛	2022年9月, 本人参加了第十三届“卡尔·马克思杯”浙江工商大学思政理论知识竞赛, 于2023年2月获得优秀个人三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	参赛	5	2135020222	干语轩	12	2022年第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	2022年7月, 本人作为组员参与作品《HAN Style—APlatform Dedicatedto theInternationalizationof HanFu》顺利通过初赛, 并在2023年8月决赛中, 获得铜奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	参赛	5	2135020222	干语轩	12	2022年第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	2022年7月, 本人作为组员参与作品《Living Letters—Chinese ARLearning Platform》顺利通过初赛, 并在2023年8月决赛中, 获得铜奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020814	戴雅蕴	1	第十八届浙江省大学生电子商务竞赛项目:《“优智”助农——麻辣领域科学解决方案供应平台》	2023年4月, 本人作为队员为《“优智”助农——麻辣领域科学解决方案供应平台》获得三等奖贡献了力量, 在项目策划和完善方面贡献了自己的专业知识, 主要负责电子商务相关方面的策划
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	5	2135020814	戴雅蕴	1	第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛项目:《“优智”助农——麻辣领域科学解决方案供应平台》	2023年4月, 本人作为队员为《“优智”助农——麻辣领域科学解决方案供应平台》获得三等奖贡献了力量, 在项目策划和完善方面贡献了自己的专业知识, 主要负责电子商务相关方面的策划
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020814	戴雅蕴	1	数字资源与科技竞赛开发使实验	我在鲍福光老师的开放实验《数字资源与科技竞赛》中完成15课时实验
创新创业学分	专利	专利	国家级	参赛	1.5	2135020127	叶晓璐	5	软著-基于双引擎大数据课程的实验实训平台	软著-基于双引擎大数据课程的实验实训平台已于2023-09-20取得成果, 本人主要承担项目数据统计与分析工作。
创新创业学分	专利	专利	国家级	参赛	1.5	2135020127	叶晓璐	5	软著-基于身份辨识交互的区块链溯源系统	软著-基于身份辨识交互的区块链溯源系统已于2022-09-30取得成果, 本人主要承担项目数据统计与分析工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020606	梁瑜静	1	第九届“互联网+”大学生创新创业大赛:网罗笔墨——网上学习教育	2023年参加第九届“互联网+”大学生创新创业大赛, 作为队员, 积极配合团队工作, 参加团队的讨论, 主要负责商业计划书的项目概述的编写。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020606	梁瑜静	1	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛:绿荫下——为儿童设计的防晒智能助手	2023年参加第九届“互联网+”大学生创新创业大赛, 作为队员, 积极配合团队工作, 参加团队的讨论, 配合团队完成商业计划书的编写。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020606	梁瑜静	1	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛:工数宝——工业小件数字化标准件设计服务商	2022年参加第八届“互联网+”大学生创新创业大赛, 作为队员, 积极配合团队工作, 参加团队的讨论, 配合团队完成商业计划书的编写。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020321	林家乐	1	十四届“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛	2023年度“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛初赛于2023年11月28日结束, 获得进入复赛资格。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	1	2135020321	林家乐	4	2022年度校级创新创业训练计划《碳中和背景下的废旧电池回收与利用》	2022年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《碳中和背景下的废旧电池回收与利用》已于2023年3月20日正式结题, 结题文件为《浙江工商大学关于公布2022年度校级大学生创新创业训练项目结题情况的通知》。本人主要承担项目数据统计与分析工作。

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020321	林家乐	5	2022年度浙江省大学生电子商务竞赛《ECO House——碳中和背景下废旧电池回收体系与全程监管服务平台》	2022年度浙江省大学生电子商务竞赛已于2022年4月11日正式结束，学校2022年浙江工商大学电子商务竞赛报名队伍数120支，除实战赛道与重复报名36支队伍后，传统赛道队伍数84支，经评审专家组的评审，根据校赛获奖比例及省赛队伍数的规定，确定该项目获得校级三等奖。本人在其中担任市场营销策划的撰写工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020321	林家乐	9	2022年度浙江工商大学第八届“互联网+”大学生创新创业大赛《ECO House 碳中和背景下废旧电池回收体系与全程监管》	2022年度浙江工商大学第八届“互联网+”大学生创新创业大赛已于2022年4月18日结束，并获得高教主赛道银奖，本人在其中负责电子商务专业知识和分析的撰写工作
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2110080413	罗桢	4	2023年“农行杯”第十八届浙江省大学生电子商务竞赛(实战赛)参赛作品《优品选购:跨境电商鞋服企业数据分析报告》	2023年“农行杯”第十八届浙江省大学生电子商务竞赛(实战赛)中荣获三等奖。本人主要承担团队项目报告撰写与数据分析可视化制作等工作。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	合格	0.5	2110080413	罗桢	1	2022-2023 (一) 学期《数字资源与竞赛》	2022-2023 (一) 学期，本人参加管理工程与电子商务学院由鲍福光老师开设的《数字资源与竞赛》开放实验，共15课时。为学校认定的开放实验项目，0.5 分值
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校赛	参赛	0.3	2135020210	庞伊琳	2	2023“互联网+”全国大学生创新创业大赛项目	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛，电动车智能充电服务于2023年3月27日正式参赛，本人主要担任部分文本编辑，配合完成任务工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020210	庞伊琳	5	2022“互联网+”全国大学生创新创业大赛项目	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛，剧本杀于2022年3月19日正式参赛，本人主要担任部分文本编辑，配合完成任务工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020305	喻梅	1	2023“互联网+”全国大学生创新创业大赛项目	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛，电动车智能充电服务于2023年3月27日正式参赛，本人主要担任文本编辑，队伍任务统筹工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020306	喻梅	1	2023年度全国大学生职业规划大赛	本人于2023年11月参加全国大学生职业规划大赛
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验	优秀	0.5	2135020308	喻梅	1	2023-2024(一) 学期《互联网思维案例教学创新实验》	2023-2024 (一) 学期，互联网思维案例教学创新实验、管理工程有电子商务学院、郑红岗、16课时。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020214	聂梦琪	1	参加2022年全国大学生数学竞赛	积极参加2022年全国大学生数学竞赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020304	陈林	1	第六届“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛	2023年11月，本人参加“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛，竞赛成绩名列全校参赛学生前50%，并代表学院参加
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.5	2135020304	陈林	3	2023年浙江省第十六届希望杯大学生课外学术科技作品竞赛《文化共富，古今交融推进宋韵传世流芳——基于浙江省杭州市40例文化创新	2022年11月，本人作为队员，作品《文化共富，古今交融推进宋韵传世流芳——基于浙江省杭州市40例文化创新》顺利获得学院三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020410	常靖	5	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛“VR全景式旅游——足不出户，游遍世界”	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛我们的题目是“VR全景式旅游——足不出户，游遍世界”于2022年3月19日正式完成提交。本人主要承担项目排版以及文本编辑部分。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020410	常靖	6	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛“智能衣柜管理软件”	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛“智能衣柜管理软件”于2023年3月28日提交。本人主要负责文字编辑和排版工作
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020410	常靖	1	浙江工商大学2023年大学生电子商务竞赛“数据分析作品”	浙江工商大学2023年大学生电子商务竞赛“数据分析作品”，于2023年3月14日正式提交，于2023年4月10日获校级三等奖。本人担任队长，负责整个比赛任务的分配，以及数据的分析还有最后的排版
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020410	常靖	1	浙江工商大学2022年大学生数学建模竞赛“数学建模”	在浙江工商大学2022年大学生数学建模竞赛中我们的作品“数学建模”与2022年5月2日正式提交。本人在队伍中担任队长，负责数据的分析，文本的编辑以及最后的审
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020410	常靖	3	浙江工商大学2023年大学生数学建模竞赛“基于随机森林对后疫情时代商品销售变量的分析与思考”	浙江工商大学2023年大学生数学建模竞赛我们的作品“基于随机森林对后疫情时代商品销售变量的分析与思考”于2023年5月14日提交。本人在队伍中参与文本的编辑
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020410	常靖	4	浙江工商大学2022年大学生物流设计大赛“日化企业分销物流网络优化模型研究——以高康日化为例”	浙江工商大学2022年大学生物流设计大赛项目“日化企业分销物流网络优化模型研究——以高康日化为例”于2022年11月13日完成提交。本人主要承担文本编辑与
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020313	于文华	3	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛	2022年5月，本人作为成员加入项目团队，项目《VVAN情绪果酒——情绪和饮用场景结合的果酒》顺利通过初赛并进入复赛，于2022年12月获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020313	于文华	1	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛项目《智能衣柜管理软件》已于2023年6月10日完成校+赛国赛报名，并顺利进入校赛，未获奖，本人主要担任分析市场和项目数据统计与分析工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020313	于文华	1	2021年第十三届全国大学生数学竞赛	2021年12月，本人参加第十三届全国大学生数学竞赛，成绩14分。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020314	于文华	1	2022年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2022年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛排名前60%，成绩89.5。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020315	于文华	3	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛项目《智慧书屋——基于大数据的文化自助驿站》参赛。

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020315	谢菁芸	3	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《宠物上门服务》	该项目于2023年4月参加浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛，本人作为项目成员，主要承担项目数据统计及分析工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020504	郭班乃曼	2	2022年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《食库特产超市——尝百味 找乡味》	该项目于2022年11月参加浙江工商大学校级大学生创新创业训练计划项目比赛，本人作为项目创始人。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	0.5	2135020403	陈雪	2	2022年浙江工商大学大学生数学建模竞赛	在2022年浙江工商大学大学生数学建模竞赛中参赛，本人主要承担数据分析以及论文写作部分，在2022年4月14日参赛取得项目三等奖的好成绩。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020403	陈雪	8	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《跨境数智BI-高校跨境数据分析教学与跨境企业数据运营开拓者》	该项目在2023年3月29日报名参赛，浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛项目《跨境数智BI-高校跨境数据分析教学与跨境企业数据运营开拓者》在2023年8月决赛中，获得校赛三等奖的成绩，本人主要承担文档编辑与美化工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020331	黄显霞	7	跨境数智——高校跨境数据分析教学与跨境企业数据运营开拓者	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛项目《跨境数智——高校跨境数据分析教学与跨境企业数据运营开拓者》顺利通过初赛，并在2023年8月决赛中，获得校赛三等奖的成绩，本人主要承担数据分析与美工工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020331	黄显霞	4	跨境数智——高校跨境数据分析教学与跨境企业数据运营开拓者	第八届“汇创青春”上海大学生文化创意作品展示活动项目《跨境数智——高校跨境数据分析教学与跨境企业数据运营开拓者》在2023年6月决赛中，获得三等奖的成绩，本人主要承担数据分析与美工工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020331	黄显霞	4	跨境数智——高校跨境数据分析教学与跨境企业数据运营开拓者	浙江工商大学“希望杯”黑科技专项赛暨浙江省第十八届“挑战杯”黑科技专项赛选拔赛项目《跨境数智——高校跨境数据分析教学与跨境企业数据运营开拓者》在比赛中获得校赛三等奖的成绩，本人主要承担数据分析与美工工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	一等奖	3	2135020326	范伟坚	7	浙江省第十三届“挑战杯”建设银行大学生创业计划竞赛《清捷设计——年轻态个性化清洁产品风向标》	2021年11月，本人作为运营人员加入到“清捷设计”团队中，负责项目的运营以及文案撰写工作，作品《清捷设计——年轻态个性化清洁产品风向标》顺利通过初赛，并在2022年6月决赛中，获得银奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	5	2135020326	范伟坚	3	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《见字如面——AR汉字学习及汉学传播平台》	2021年9月，本人作为项目初创团队之一与项目负责人组建了“见字如面”项目团队，在团队中负责功能设计以及运营负责人的工作，作品《见字如面——AR汉字学习及汉学传播平台》顺利进入国际赛道国赛，并在2023年2月决赛中，取得了铜奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	三等奖	3	2135020326	范伟坚	2	中国高校计算机大赛2022移动应用创新赛《字缘其说——一个致力于弘扬国学的AR识字平台》	2021年9月，本人作为项目初创团队之一与项目负责人组建了“字缘其说”项目团队，在团队中负责功能设计以及运营负责人的工作，作品《字缘其说——一个致力于弘扬国学的AR识字平台》顺利进入国赛，并在2022年9月决赛中，取得了三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	2135020326	范伟坚	3	第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛“跨境电商实战赛·独立站”实践赛《潮流一族》	2021年9月，本人作为项目初创团队之一共同组建了“潮流一族”团队，在团队中负责独立站页面设计以及日常运营工作，顺利进入省赛，并在2022年7月取得了二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020326	范伟坚	1	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《文外之音——基于智能音频与配乐生成技术的AI音视频创作辅助工具》	2022年10月，本人作为负责人组建了“文外之音”团队，作品《文外之音——基于智能音频与配乐生成技术的AI音视频创作辅助工具》顺利通过初赛，并在2023年4月决赛中，获得了二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020218	孙恺琳		2023第十三届电子商务三创赛	文案撰写、PPT制作
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020218	孙恺琳		2023“互联网+”	本科生创意组，完成多项创意点提出以及文案撰写
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020418	吴聘烽	3	2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛：“互联网+”时代下网络教育模式创新与实践	2023/3/27，王晨星作为队长组建INTERNET++WE团队，作品为“互联网+”时代下网络教育模式创新与实践
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020407	金烈坤	2	2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛：“互联网+”时代下网络教育模式创新与实践	2023/3/27，王晨星作为队长组建INTERNET++WE团队，作品为“互联网+”时代下网络教育模式创新与实践
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020524	章天奇	1	跨境数智BI-高校跨境数据分析教学与跨境企业数据运营开拓者	本人作为队长组建团队，作品跨境数智BI-高校跨境数据分析教学与跨境企业数据运营开拓者在互联网+比赛中获得校三等奖的好成绩。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020524	章天奇	1	跨境数智BI-高校跨境数据分析教学与跨境企业数据运营开拓者	本人作为队长组建团队，作品跨境数智BI-高校跨境数据分析教学与跨境企业数据运营开拓者在汇创青春比赛中获得校三等奖的好成绩。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020524	章天奇	1	跨境数智BI-高校跨境数据分析教学与跨境企业数据运营开拓者	本人作为队长组建团队，作品跨境数智BI-高校跨境数据分析教学与跨境企业数据运营开拓者在汇创青春比赛中获得校三等奖的好成绩。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省级	三等奖	1.5	2135020524	章天奇	1	跨境数智BI-高校跨境数据分析教学与跨境企业数据运营开拓者	本人作为队长组建团队，作品在MathCup杯数学建模比赛中获得三等奖的好成绩。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省级	三等奖	1.5	2135020524	章天奇	1	数学建模	本人作为队长组建团队，作品在亚太杯数学建模比赛中获得三等奖的好成绩。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	参赛	2	2135020524	章天奇	1	数学建模	本人作为队长组建团队，参加2023年全国大学生数学建模竞赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	参赛	2	2135020524	章天奇	1	数学建模	本人作为队长组建团队，参加2022年全国大学生数学建模竞赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	参赛	2	2135020524	章天奇	1	数学建模	本人作为队长组建团队，参加2023年美国大学生数学建模竞赛

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020524	章天奇	1	数学建模	本人作为队长组建团队，在浙江工商大学2022年大学生数学建模竞赛中参赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020524	章天奇	1	数学建模	本人作为队长组建团队，浙江工商大学2023年大学生数学建模竞赛中参赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020524	章天奇	3	宠物用品市场分析报告:趋势与机会	本人在浙江工商大学2023年大学生电子商务竞赛项目《宠物用品市场分析报告:趋势与机会》在比赛中参赛，本人主要承担项目总体布局和任务分配总和工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020524	章天奇	4	聚数——基于区块链的“数据共享&课程共建”价值共创平台	浙江工商大学“希望杯”黑科技专项赛暨浙江省第十八届“挑战杯”黑科技专项赛选拔赛项目《聚数——基于区块链的“数据共享&课程共建”价值共创平台》在比赛中获得校三等奖的成绩，本人主要承担项目数据库运营分析。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020524	章天奇	6	聚数——基于区块链的“数据共享&课程共建”价值共创平台	浙江工商大学第十六届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛项目《聚数——基于区块链的“数据共享&课程共建”价值共创平台》在比赛中获得校二等奖的成绩，本人主要承担项目数据库管理和运营工作
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020524	章天奇	7	课创工坊——大数据产学研一体化基于联盟链的课程共创平台	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛项目《课创工坊——大数据产学研一体化基于联盟链的课程共创平台》在比赛中获得校三等奖的成绩，本人主要承担项目数据库管理和运营工作
创新创业学分	专利	专利	计算机软件著作权	第一专利权人	3	2135020324	郭期凯	1	基于身份辨识交互的区块链溯源系统 V1.0	专利证书号:软著登字第10783851号;专利号专利名称:基于身份辨识交互的区块链溯源系统 V1.0;专利发明人名单:郭期凯(第一权利人)、冉熙、许铁航、余文星、马铭阳、叶晓璐;登记号:
创新创业学分	专利	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	2135020324	郭期凯	5	基于区块链存证的中心化数据共享平台 V1.0	专利证书号:软著登字第9492308号;专利号专利名称:基于区块链存证的中心化数据共享平台 V1.0;专利发明人名单:许铁航(第一权利人)、冉熙、冯诗蕊、张奕蕾、郭期凯、马铭阳;登记号:
创新创业学分	专利	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	2135020324	郭期凯	3	基于双引擎大数据课程的实验实训平台 V1.0	专利证书号:软著登字第10783851号;专利号专利名称:基于双引擎大数据课程的实验实训平台 V1.0;专利发明人名单:余文星(第一权利人)、冯诗蕊、郭期凯、曹祥瑞、叶晓璐登记号:2023SRI630644
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目(要求30课时)	及格	0.5	2135020324	郭期凯	1	2021-2022(一)学期《数字资源与竞赛项目指导》	2021-2022(一)学期《数字资源与竞赛项目指导》鲍福光
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目(要求30课时)	及格	0.5	2135020324	郭期凯	1	2021-2022(一)学期《程序设计和算法启蒙》	2021-2022(一)学期《程序设计和算法启蒙》朱旭东
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	参赛	2	2135020324	郭期凯	1	2022年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛	2022年全国大学生数学建模竞赛浙江赛区评审结果(C题)于2022年12月05日正式公布,公布文件为《2022年全国大学生数学建模竞赛浙江赛区评审结果(C题)》。获参赛奖,本人为序号474组成员,为建模手兼队长(数学建模比赛组员名次不分先后)。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020324	郭期凯	1	校2023电子商务数据分析实战赛:针对宠物用品跨境企业的客户群体特征分析及建议报告	校2023电子商务数据分析实战赛作品《针对宠物用品跨境企业的客户群体特征分析及建议报告》于2023年04月10日获校三等奖。本人为项目负责人。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020324	郭期凯	5	第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛黑科技专项赛:聚数——基于区块链的“数据共享&课程共建”价值共创平台	校第十六届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛《聚数——基于区块链的“数据共享&课程共建”价值共创平台》于2023年10月13日获校三等奖。本人为项目成员,帮助团队提供技术材料和项目文案。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020324	郭期凯	3	校第9届互联网+竞赛《课创工坊——大数据产学研一体化基于联盟链的课程共创平台》	校第9届互联网+竞赛《课创工坊——大数据产学研一体化基于联盟链的课程共创平台》于2023年08月获校三等奖。本人为项目成员,负责文案撰写美化、项目运营。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	铜奖	1	2135020324	郭期凯	5	校第八届互联网+:越岚数聚——基于区块链的数据共享与大数据教育解决方案提供商	于区块链的数据共享与大数据教育解决方案提供商》于2022年04月18日获校铜奖。本人为项目成员,负责文案撰写美化、项目运营。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020324	郭期凯	1	校十六届希望杯:聚数——基于区块链的“数据共享&课程共建”价值共创平台	校十六届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛《聚数——基于区块链的“数据共享&课程共建”价值共创平台》于2023年04月获校二等奖。本人为项目负责人。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	2	2135020324	郭期凯	1	2022年“希望杯”青年创新项目结语:越岚数聚——基于区块链的数据共享与大数据教育共建平台	校2022年“希望杯”青年创新项目《越岚数聚——基于区块链的数据共享与大数据教育共建平台》已于2022年12月05日正式结题,结题文件为《【20221204】关于公布我校2022年“希望杯”青年创新项目结题结果的通知》。本人为课题申报人。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目(要求15课时)	中等	0.5	2135020206	李碧琴		2021-2022-2学期《大数据竞赛基础课程》	管工学院2021-2022-2学期《大数据竞赛基础课程》,指导老师:李必威,15课时,成绩中等。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020206	李碧琴		浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛:《天使计划——陪伴它们至生命的最后一刻》	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛,作品《天使计划——陪伴它们至生命的最后一刻》本人作为核心成员已于2023年3月27日正式报名参赛,本人主要负责文献查阅和信息汇总。

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020206	李碧琴		浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛：《手工小坊——沉浸式毛线钩织》	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛项目《手工小坊——沉浸式毛线钩织》已于2023年3月27日正式报名参赛，本人主要负责该项目主要的营销与推广方案，并确保该方案的可行性。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020206	李碧琴		浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛：《倾听》	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛项目《倾听》已于2022年3月17日正式报名参赛，本人主要负责文献查阅和信息汇总。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.5	2135020206	李碧琴		浙江工商大学第十四届“希望杯”大学生创业计划竞赛项目《传承·跨未来——跨境电商大数据产教融合与传承非遗精准助力服务商》	浙江工商大学第十四届“希望杯”大学生创业计划竞赛项目《传承·跨未来——跨境电商大数据产教融合与传承非遗精准助力服务商》已于2023年11月24日正式报名参赛并获得院赛三等奖，本人主要负责营销分析，文献查阅和信息汇总。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2135020115	蒋紫彤	1	2021年管工学院第二届新生程序设计大赛	2021年11月22日参加管工学院第二届新生程序设计大赛，并获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020115	蒋紫彤		浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛：《天使计划——陪伴它们至生命的最后一刻》	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛，作品《天使计划——陪伴它们至生命的最后一刻》本人作为核心成员已于2023年3月27日正式报名参赛，本人主要负责资料收集与文案撰写。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.5	2135020115	蒋紫彤		浙江工商大学第十四届“希望杯”大学生创业计划竞赛项目《传承·跨未来——跨境电商大数据产教融合与传承非遗精准助力服务商》	浙江工商大学第十四届“希望杯”大学生创业计划竞赛项目《传承·跨未来——跨境电商大数据产教融合与传承非遗精准助力服务商》已于2023年11月24日正式报名参赛并获得院赛三等奖，本人主要负责资料搜索，数据分析与汇总。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	一等奖	0.5	2135020203	刘敏婷	1	第十三届“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛	2022年第十三届“卡尔·马克思杯”知识竞赛初赛98分，获得学校一等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020203	刘敏婷	1	2022/2023企业经营模拟大赛（院赛）	在2022年企业经营模拟大赛中担任组长，晋级复赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020203	刘敏婷	2	浙江工商大学第九届互联网+大学生创新创业大赛：GSR—优质大牌	在浙江工商大学第九届互联网+大学生创新创业比赛中担任组员，参与校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020203	刘敏婷	1	浙江工商大学第九届互联网+大学生创新创业大赛：手工小坊沉浸式毛线钩织	在浙江工商大学第九届互联网+大学生创新创业比赛中担任组负责人，负责想法提出，资料收集和整合，参与校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020825	丁齐睿	1	步入绿源	参赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020727	周瑜	1	浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	参赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级、国家级	参赛	0.3	2135020204	曾朝琦	2	2023年浙江工商大学第九届互联网+创新创业大赛《传承非遗，守护工艺—枯木逢春APP》	2023年5月，本人作为队员参与团队，参与《传承非遗，守护工艺—枯木逢春APP》项目，于3月27日报名校赛，2023年6月5日报名国赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	参赛	0.5	2135020829	黄森飞	702		2022年全国大学生英语竞赛初赛 成绩77分，初赛校内成绩排名702
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020829	黄森飞	0	Nail美甲流动小店	该项目参赛状态：进入校赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020829	黄森飞	0	卡尔马克思	初赛获得一等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020406	滕雨菲	3	2022年度浙江工商大学第八届互联网+创新创业大赛项目《“蘑菇充电桩”智能电瓶车充电桩》	该项目已于2022年3月18日结题，结题文件《“蘑菇充电桩”智能电瓶车充电桩》
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.5	2135020406	滕雨菲	3	2023年度浙江工商大学第八届互联网+创新创业大赛项目《GSR—优质大牌购物策划》	该项目已于2023年6月9日结题，结题文件《GSR—优质大牌购物策划》
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目（要求15课时以上）		0.5	2135020406	滕雨菲	1	2022-2023（二）学期《开放实验—数字资源与科技竞赛》	2022-2023第二学期、开放实验—数字资源与科技竞赛、管理工程与电子商务学院、鲍福光，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020406	滕雨菲	10	2023年度浙江工商大学浙江工商大学第十三届“卡尔马克思杯”	该项目已于2023年3月3日公示个人奖项获奖名单
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020705	郭婷媛		2022年第五届“卡尔·马克思杯”，以竞赛成绩名列全校参赛学生前60%为标准审核认定创新学分，分值0.5分。	
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020705	郭婷媛		2023年第六届“卡尔·马克思杯”，以竞赛成绩名列全校参赛学生前50%为标准审核认定创新学分，分值0.5分。	
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020705	郭婷媛	1	2023年度省职规大赛	2023年省职规大赛，报名参赛即可审核认定创新学分，分值0.3分。
创新创业学分	公开发表论文	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020705	郭婷媛	1	2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛，报名参赛即可审核认定0.3创新学分
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020513	宗旗廷	1	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛：Jminer——可视化数据挖掘开拓者	本人作为队长，在浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛中，以“Jminer——可视化数据挖掘开拓者”参赛，获得校级二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020513	宗旗廷	5	第十六届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛：Jminer——可视化数据挖掘开拓者	本人作为队员，在第十六届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛：Jminer——可视化数据挖掘开拓者，获得校级二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020513	宗旗廷	5	第十三届全国大学生电子商务“三创”挑战赛团队：Jminer——可视化数据挖掘开拓者	本人作为队员，在浙江工商大学第十三届全国大学生电子商务“三创”挑战赛团队：Jminer——可视化数据挖掘开拓者参赛，获得校级三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	参赛	2	2135020513	宗旗廷	2	2022年全国大学生数学建模竞赛	本人作为队员，在2022年全国大学生数学建模竞赛参赛，未获奖。

创新创业学分	专利	专利	国家级	登记完成	1.5	2135020513	宗旗廷	2	计算机软件著作权项目：数据可视化全过程服务软件[简称：可视化助手]V1.0	本人作为成员，在2022年9月撰写计算机软件著作权项目：数据可视化全过程服务软件[简称：可视化助手]V1.0
创新创业学分	专利	专利	国家级	登记完成	1.5	2135020513	宗旗廷	5	数据挖掘全过程服务系统[简称：数据挖掘宝]V1.0	本人作为成员，在2022年4月撰写计算机软件著作权项目数据挖掘全过程服务系统[简称：数据挖掘宝]V1.0
创新创业学分	专利	专利	国家级	登记完成	1.5	2135020513	宗旗廷	2	计算机软件著作权项目：Jminer-数据挖掘与分析全过程服务软件[简称：挖掘分析小助手]V1.0	本人作为成员，在2023年3月撰写计算机软件著作权项目：Jminer-数据挖掘与分析全过程服务软件[简称：挖掘分析小助手]V1.0
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020508	唐路路	1	浙江工商大学第九届互联网+大学生创新创业大赛：步入彩源	2023年3月27日，本人作为队长负责的项目步入彩源参加了浙江工商大学第九届互联网+大学生创新创业大赛，本人复制项目的创意构建，分析与整理资料以及项目可行
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020508	唐路路	2	浙江工商大学第九届互联网+大学生创新创业大赛：基于微信小程序的自助厨房服务	2023年3月27日，本人参与的项目基于微信小程序的自助厨房服务参加了浙江工商大学第九届互联网+大学生创新创业大赛，本人复制数据分析与研究，以及项目整理。
创新创业学分	学科竞赛	参与教师科研项目	校级	参赛	0.3	2135020508	唐路路	5	浙江工商大学第八届互联网+大学生创新创业大赛：师德领航：面向师德先进事迹的大数据构建与分析	2023年3月17日，本人参与的项目师德领航：面向师德先进事迹的大数据构建与分析参加了浙江工商大学第八届互联网+大学生创新创业大赛，本人负责的工作是收集
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	0.3	2135020107	杨倩	7	2022年“互联网+”大学生创新创业大赛项目《快易充——电瓶车校园充电服务平台》	2022年4月，本人作为团队成员，作品《快易充——电瓶车校园充电服务平台》参加了初赛，本人在该项目中主要承担财务管理和风险分析以及项目PPT的制作工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	0.3	2135020107	杨倩	2	2023年“互联网+”大学生创新创业大赛项目《传承非遗，守护工艺——枯木逢春APP》	2023年6月，本人作为团队成员，作品《传承非遗，守护工艺——枯木逢春APP》参加了初赛，本人在该项目中主要承担数据统计与分析以及融资方案的确定工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	0.3	2135020107	杨倩	6	2023年“互联网+”大学生创新创业大赛项目《手工小坊沉浸式毛线钩织》	2023年6月，本人作为团队成员，作品《手工小坊沉浸式毛线钩织》参加了初赛，本人在该项目中主要承担数据统计与分析工作。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目（要求30课时以上）	中等	0.5	2135020107	杨倩	1	2021-2022（二）学期《大数据竞赛基础课程》	2021-2022（二）学期《大数据竞赛基础课程》，管理工程与电子商务学院，指导教师李必威，15课时数。
创新创业学分	学科竞赛	其它	院级	三等奖	0.5	2135020623	林博武	2	管工学院第十四届“希望杯”大学生创业计划竞赛	2023年11月，本人参与“跨境数智”团队，作品《跨境数智BI-高校跨境数据分析教学与跨境企业数据运营开拓者》在2023年11月比赛中，获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020623	林博武	2	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	该项目已于2023年3月27日报名成功，目前进入校赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2135020718	邓蓉蓉	1	2021年管工学院第二届新生程序设计大赛	2021年11月22日参加管工学院第二届新生程序设计大赛，并获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020718	邓蓉蓉	1	2022年浙江工商大学第十三届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2022年10月11日本人参与浙江工商大学第十三届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，本人此次竞赛成绩名列全校参赛学
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	参赛	0.3	2135020718	邓蓉蓉	1	2023年第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛项目《GSR——优质大牌购物策划》	2023年度参与的《GSR——优质大牌购物策划》项目已于2023年3月27日报名互联网+校赛，2023年6月5日报名第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	1	2135020718	邓蓉蓉	2	2021年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《缘来——网红经济运营模式对国货美妆崛起的助推作用研究》	该项目2023年4月6日正式结题，结题文件结题文件为《浙江工商大学“校级大学生创新创业训练计划”项目管理办法》浙商大教（2021）192号，本人主要承担研究网红经济和国货美妆产品的互利共赢和网红
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	0.5	2135020716	李然	前50%	第十四届“卡尔马尔克杯”	“卡尔马尔克杯”
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020716	李然		第十四届“希望杯”大赛：贝坊阅读——聚焦于亲子共读新模式的交互绘本阅读平台	该项目于2023年11月23日发表参与校赛，本人是项目运营负责人。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020716	李然	2	第九届“互联网+”大赛：音书——基于AI音频处理的智能语音及配乐编辑平台	该项目于2023年3月28日参与校赛获得二等奖，本人是项目美工负责人。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020716	李然		第八届“互联网+”大赛：非忆——非遗智能旅游路线生成平台	该项目于2022年3月7日发表参与校赛，本人是项目运营负责人。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020716	李然		2023年大学生电子商务竞赛：永恒的怀念——电子商务与宠物殡葬	该项目于2023年3月4日发表参与校赛，本人是项目运营负责人。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020716	李然		2023年全国大学生职业规划大赛	该项目已于2023年11月20日发表参与校赛，本人是项目主持人。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020607	宾石炎	1	2021年管工学院第二届新生程序设计大赛	2021年11月22日参加管工学院第二届新生程序设计大赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020607	宾石炎	1	2022年浙江工商大学第十三届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2022年10月11日本人参与浙江工商大学第十三届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，本人此次竞赛成绩名列全校参赛学
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020607	宾石炎	1	2023年浙江工商大学第十四届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2023年11月21日本人参与浙江工商大学第十四届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，本人此次竞赛成绩名列全校参赛学
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020607	宾石炎	1	2023年第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛项目《传承非遗，守护工艺——枯木逢春APP》	2023年度参与的《传承非遗，守护工艺——枯木逢春APP》项目于2023年3月27日报名校赛，2023年6月5日报名第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	1	2135020607	袁石炎	1	2021年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《缘来——网红经济运营模式对国货美妆崛起的助推作用研究》	该项目2023年4月6日正式结题，结题文件结题文件为《浙江工商大学“校级大学生创新创业训练计划”项目管理办法》浙商大教（2021）192号，本人是项目主持人。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	1.9883E+10	莫远叶		第五届“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛	第五届“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛已于2022年正式结束，本人参加了比赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	1.9883E+10	莫远叶	3	2022年企业经营沙盘模拟大赛	2022年度企业经营沙盘模拟大赛已于2022年12月6日正式结束。本人参与了比赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	1.9883E+10	莫远叶	3	2021管工学院第二届新生程序设计大赛	2021管工学院第二届新生程序设计大赛于2021年11月21日成功举办，本人参加了比赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	#####	陆勇良	3	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛《小尾巴——“保姆级”宠物贴心帮手一体化平台》	大学生创新创业大赛项目《小尾巴——“保姆级”宠物贴心帮手一体化平台》已于2022年3月9日提交登记参赛，参赛编号为JS2022883039。本人主要承担负责考察市场数据，项目公司总体的介绍，还承担项目答辩等工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020105	陆勇良	4	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《“雨人”呵护》	2023年度浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《“雨人”呵护——一款结合AR技术的关爱自闭症群体音乐治疗软件》已于2023年3月27日提交参赛，参赛编号为JS202310160499。本人主要负责项目软件功能的市场考察和设定撰写，以及竞赛计划书文本的润色工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	一等奖	3	2135020412	闫斌	1	2023年全国大学生数学建模竞赛《商超蔬菜类商品管理定价与补货决策研究》	2023年5月，本人作为负责人组建数学建模团队，通过校内选拔赛，并在2023年9月撰写《商超蔬菜类商品管理定价与补货决策研究》，获得浙江赛区省一等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	金奖	4	2135020412	闫斌	1	2023年浙江省第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛《和合共生·融荣与共：三生耦合协调性分析——基于浙江56个县区64个乡村的调研分析》	2023年，本人作为负责人，收集与处理信息数据，作品《和合共生·融荣与共：三生耦合协调性分析——基于浙江56个县区64个乡村的调研分析》，在2023年5月浙江省决赛中，获得金奖。本人主要承担信息收集与分析工作，分工撰写和分工
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	5	2135020412	闫斌	1	华数杯国家二等奖	2023年度华数杯数学建模竞赛作品于2023年8月获得全国二等奖，本人主要承担模型建立与文本撰写。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	三等奖	3	2135020412	闫斌	1	2023年度五一数学建模竞赛	2023年度五一数学建模竞赛作品于2023年6月获得全国二等奖，本人主要承担模型建立与文本撰写。
创新创业学分	专利	专利	国家级	授权	3	2135020412	闫斌	1	基于大数据分析的模型处理软件	2022年3月23日，本人作为负责人，收集与处理信息数据，制作程序《基于大数据分析的模型处理软件》，最终软著立项。
创新创业学分	专利	专利	国家级	授权	1.5	2135020412	闫斌	2	“鸣贡”一钟机器数控技术新制造系统	2022年12月25日，本人作为参与成员，收集与处理信息数据，制作程序《“鸣贡”一钟机器数控技术新制造系统》，最终软
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	参赛	2	2135020722	胡晨瑜	1	2023年ACM-ICPC	2023年11月参加了ACM-ICPC的沈阳站，本人是组队的队长。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	一等奖	8	2135020722	胡晨瑜	1	2023年中国大学生程序设计竞赛-女生专场银奖	2023年10月参加了中国大学生程序设计比赛CCPC重庆站女生专场的银奖，本人在比赛中担任队长。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020722	胡晨瑜	1	2023年浙江工商大学程序设计竞赛	2023年参加了浙江工商大学的程序设计竞赛，个人赛中获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020722	胡晨瑜	1	2023年浙江工商大学“人工智能与大数据科学竞赛”	2023年举办的浙江工商大学“人工智能与大数据科学竞赛”，本人在比赛中担任队长，获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020722	胡晨瑜	1	浙江工商大学2023年大学生数学建模竞赛	在2023年5月参加了浙江工商大学2023年大学生数学建模竞赛，本人担任队长，将我国人口数量影响因素分析与预测提交为参
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	二等奖	1	2135020722	胡晨瑜	1	管工学院第二届新生程序设计大赛	在2021年举办的管工学院第二届新生程序设计大赛中获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	1	2135020722	胡晨瑜	2	2021年度校创项目：服装快递包装低碳化模式创新	2021年本人与队伍成员在校创项目中提交了服装快递包装低碳化模式创新的项目作品，并完成结题。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	3	2135020405	李宛珂		浙江省第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛黑科技专项赛《视创——面向自媒体平台的个性化AR植入广告方案》	本小组作品《视创——面向自媒体平台的个性化AR植入广告方案》在浙江省第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛黑科技专项赛中于2023年6月获得银奖。本人主要负责商业模式运营方面的工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	5	2135020119	孙海斌	1	2022年、第四届+“搜知杯”全国财经高校信息素养大赛+《打碎智能墙——“数字鸿沟”下的老人》	2022年度第四届“搜知杯”全国财经高校大学生信息素养大赛浙江工商大学本科生组——章丸子冰阔落队，于2022年5月30日荣获全国二等奖，作品名称为《打碎智能墙——“数字鸿沟”下的老人》。本人主要承担项目信息查找和汇报演绎的工作，同时在个人作答中取得高分。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	一等奖	3	2135020119	孙海斌	1	2022年、第十四届+全国大学生数学竞赛	2022年度第十四届全国大学生数学竞赛浙江赛区，孙海斌于2023年1月20日荣获非数学类全国一等奖（浙江赛区），个人负责
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020119	孙海斌	1	2023年、第十五届+全国大学生数学竞赛	2023年度第十五届全国大学生数学竞赛浙江赛区，孙海斌于2023年12月15日荣获非数学类全国三等奖（浙江赛区），个人负责
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020119	孙海斌	1	2022年、浙江省大学生高等数学竞赛	2022年度浙江省大学生高等数学竞赛，孙海斌于2022年11月13日荣获工科类三等奖（浙江赛区），个人负责全卷答题。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	2135020119	孙海斌	1	2022年、顺丰杯浙江省大学生物流设计大赛+《基于供需不定态和逆向物流的供应链风险控制系统——以锂电产业为例》	2022年度顺丰杯浙江省大学生物流设计大赛，深藏blue队参赛作品《基于供需不定态和逆向物流的供应链风险控制系统——以锂电产业为例》于2023年2月26日荣获浙江省二等奖。本人主要承担锂电产业龙头企业数据收集分析以及产业链流程
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛奖	1	2135020119	孙海斌	1	2023年、数学建模国赛+《基于模拟退火算法和多目标动态规划模型的多波束测深系统》	2023年度全国大学生数学建模国赛，孙海斌、陈熠、陆敏吉三人的作品《基于模拟退火算法和多目标动态规划模型的多波束测深系统》于2023年12月12日荣获浙江省参赛奖。本人主要承担建模和数据求解分

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国际级	二等奖	5	2135020119	孙海斌	1	2023年、APMCM亚太地区数学建模竞赛+《基于流体动力学和热传导方程的多目标动态规划模型》于2024年1月19日荣获亚太地区二等奖。本人主要承担建模分析和文本搭建。	2023年度APMCM亚太地区数学建模竞赛，孙海斌、郑浩、陆敏吉三人的作品《基于流体动力学和热传导方程的多目标动态规划模型》于2024年1月19日荣获亚太地区二等奖。本人主要承担建模分析和文本搭建。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020119	孙海斌	1	2023年、第五届+“搜知杯”全国财经高校信息素养大赛校赛+《基于疫情防控政策变化之新业态旅游业的发展建议》	2023年度第五届“搜知杯”全国财经高校大学生信息素养大赛校赛，孙海斌于2023年4月21日荣获校级二等奖，作品名称为《基于疫情防控政策变化之新业态旅游业的发展建议》。本人主要承担信息查找、PPT制作和汇报演讲的工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	1	2135020619	金子炫	3	服装快递包装低碳化模式创新	服装快递包装低碳化模式创新
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	0.3	2135020619	金子炫	2	“雨人”呵护	“雨人”呵护
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2135020619	金子炫	3	高校校园无人车快速配送分析与设计	高校校园无人车快速配送分析与设计
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.5	2135020619	金子炫		“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛	“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020619	金子炫		管工学院第二届新生程序设计大赛	管工学院第二届新生程序设计大赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省级	二等奖	3	2135020221	郑浩	1	全国大学生数学建模竞赛	在参与全国大学生数学建模竞赛过程中，我主要负责程序的编写来运行小组提出的
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	5	2135020221	郑浩	1	2023年MathorCup高校数学建模挑战赛—大数据竞赛	在参与MathorCup高校数学建模挑战赛—大数据竞赛过程中，我主要负责程序的编写来运行小组提出的数学模型
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020409	陈奕诺	3	2023年第九届“互联网+”大学生创新创业《和合共生，融聚与共——三生耦合助力未来乡村的技术服务平台》	2023年第九届“互联网+”大学生创新创业《和合共生，融聚与共——三生耦合助力未来乡村的技术服务平台》已于2023年4月24日正式结题，结题文件为《浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业获奖公示》。本人主要承担项目文本撰写与ppt制作美化工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	2135020409	陈奕诺	5	2022年“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛	2022年“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛《智慧物流视角的快消品出库仿真与优化研究——以浙江某烟草物流园为例》，于2023年2月获奖。本人主要承担项目文本撰写与ppt制作美化工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020409	陈奕诺	5	2023年第九届“互联网+”大学生创新创业《“雨人”呵护——一款结合VR技术的关爱自闭症群体音乐治疗软件》	2023年第九届“互联网+”大学生创新创业《“雨人”呵护——一款结合VR技术的关爱自闭症群体音乐治疗软件》已于2023年6月1日正式结题。本人主要承担项目文本撰写与ppt制作美化工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	1	2135020409	陈奕诺	1	2021年度浙江工商大学创新项目《服装快递包装低碳化模式创新》	2021年度浙江工商大学创新项目《服装快递包装低碳化模式创新》已于2022年6月25日正式结题。本人主要承担项目整体推进以及组织企业调研工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	优胜奖	1.5	2135020409	陈奕诺	1	2022年第七届“LSCAT”杯浙江省笔译大赛	2022年第七届“LSCAT”杯浙江省笔译大赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020409	陈奕诺	5	浙江工商大学2022年大学生电子商务竞赛《小尾巴——“保姆级”宠物贴心帮手一体化平台》	浙江工商大学2022年大学生电子商务竞赛《小尾巴——“保姆级”宠物贴心帮手一体化平台》已于2022年3月1日正式结题。本人主要承担项目文本撰写工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	2	2135020120	梅寒阳	2	2022“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛	2022年11月，本人作为队员参加比赛，作品《供需随机状态的库存风控系统(锂电)》获得二等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	三等奖	3	2135020710	谭杜康	4	2022第八届中国国际“互联网+” Living Lettere—Chinese AR Learning Platform	2022第八届中国国际“互联网+” Living Lettere—Chinese AR Learning Platform项目已于2023年3月7日获得“互联网+”国际赛道获得全国三等奖，本人主要负责对项目的运营推广，帮助项目对外宣传和产品信息内容管理
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	2135020710	谭杜康	1	2023年“农行杯”第十八届浙江省大学生电子商务竞赛(常规赛)—画师-基于Final模型还原技术的绘画教学平台	“农行杯”第十八届浙江省大学生电子商务竞赛(常规赛)—画师-基于Final模型还原技术的绘画教学平台在2023年6月获得浙江省本科组二等奖。本人为该项目的负责人，主要负责项目核心内容。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省级	三等奖	1.5	2135020710	谭杜康	1	2023移动应用创新赛-画师-基于Final模型还原技术的绘画教学平台	2023移动应用创新赛-画师-基于Final模型还原技术的绘画教学平台在2023年7月获得华东赛区三等奖。本人为该项目的负责人，主要负责项目核心内容。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	3	2135020212	侯锦琦	1	2023年全国大学生数学建模竞赛《商超蔬菜类商品管理定价与补货决策研究》	2023年5月，本人作为队长组建数学建模团队，通过校内选拔赛，并在2023年9月撰写《商超蔬菜类商品管理定价与补货决策研究》，获得浙江赛区省一等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	1	2135020416	李玟睿	1	2023年浙江省数学竞赛(上半年)	该比赛于5月27日进行，成绩于6月20日发出通知，取得成绩。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	0.5	2135020122	蒋舟浩	1	2023-2024学年浙江工商大学第十四届“卡尔马克思杯”思政理论知识竞赛(知识竞赛类)	浙江工商大学第十四届“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	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020122	蒋舟浩	1	2023-2024学年浙江工商大学第十四届“卡尔马克思杯”思政理论知识竞赛(时事评论类)	本人参与时事评论类决赛环节，并承担演讲和演讲撰写等主要工作
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020610	吴键超	1	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生大赛《MOMO宠物产业链智能服务云平台》	本人与团队共同完成了创新创业项目：《MOMO宠物产业链智能服务云平台》，于2022年3月20日参赛，本人主要承担该项目的数据统计与分析工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020610	吴键超	1	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生大赛《校园移动美甲店》	本人组建团队共同完成了创新创业项目：《校园移动美甲店》，于2023年3月23日参赛，本人主要承担该项目的行业现状分析、市场定位、行业痛点分析等工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020610	吴键超	1	浙江工商大学2023年大学生摄影竞赛《几度夕阳红》	本人独立完成摄影作品组图《几度夕阳红》，于2023年9月7日参赛，本人独立承担该作品前期摄影、后期调色等全部工作。

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	参赛	0.5	2135020704	莫春霞	1	2023年全国大学生职业规划大赛《规划——让选择不再艰难》	已经参赛，并进入校赛
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	院级	参赛	0.5	2135020704	莫春霞	1	2022-2023（二）学期《数字资源与竞赛项目指导》	管工学院开设，由鲍福光老师指导
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020726	赵思远	1	2022年度浙江省大学生高等数学竞赛工科类	获得工科类二等奖，获奖日期2022年11月，由浙江省高校高等数学教学研究会颁发
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	2135020726	赵思远	1	2023年度浙江省大学生高等数学竞赛工科类	获得工科类二等奖，获奖日期2023年8月，由浙江省高校高等数学教学研究会颁发
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	院级	参赛	1	2135020726	赵思远	1	2022年开放实验：数字资源与竞赛	2022年开放实验：数字资源与竞赛；完成学习相关知识内容，例如如何寻找所需数字资源等。并按按时完成学习任务
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	院级	参赛	1	2135020518	邵芷菲	1	2022年开放实验：竞赛选题与竞品分析	《运动小精灵》
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	二等奖	1	2135020624	刘静吉	1	2023年度浙江工商大学第十七届“彩虹杯”大学生职业规划大赛《数字物流 优化运筹——我的物流数字化运营之路》	于2023年10月31日获得管工学院二等奖
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目（要求30课时以上）	优秀	0.5	2135020624	刘静吉	1	2022-2023年（一）学期《国家BIM大赛集训》	2022-2023年（一）学期《国家BIM大赛集训》-管工学院-赵洋-15课时
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020624	刘静吉	4	2021年度浙江工商大学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例》	于2021年11月6日参赛，本人承担部分文本撰写工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020624	刘静吉	3	2024年度浙江工商大学大学生电子商务竞赛《基于云宇宙的跨时空商大校友服务平台》	于2024年3月1日参赛，本人承担部分文本撰写工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	5	2135020624	刘静吉	2	2022年全国大学生生命科学竞赛（创新创业）《辛辣膳食呈味的化学基础及计量分析研究》	于2022年8月获得国家级二等奖，本人承担统筹文本与撰写工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020624	刘静吉	8	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《pet1拍特》	于2023年3月26日进行参赛，本人在其中担任部分文本撰写工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020711	熊朝玲	1	2023“卡尔·马克思杯”浙江省大学生生理理论知识竞赛	2023“卡尔·马克思杯”浙江省大学生生理理论知识竞赛，初赛竞赛成绩为全校参赛学生前50%
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	参赛	0.3	2135020707	柳梅	1	2023年第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛项目《净衣不乱——让大学生洗衣变得简单》	2023年度参与的《净衣不乱——让大学生洗衣变得简单》项目于2023年3月27日报名校赛与国赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	1	2135020707	柳梅	3	2021年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《缘来——网红经济运营模式对国货美妆崛起的助推作用研究》	该项目已于2023年4月6日结题，结题文件《浙江工商大学关于公布2021年度校级大学生创新创业训练项目结题情况的通知》浙商大教〔2021〕192号，本人是项目参与
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020527	彭芷蕊	132	2023年浙江工商大学第十四届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2023年11月本人参加学校组织的第十四届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，并于12月成功通过院级决赛，进入校级复赛，最终获得优胜奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020309	吴佳熠	1	2023-2024学年浙江工商大学第十四届“卡尔马克思杯”思政理论知识竞赛（知识竞赛类）	获得2023-2024学年浙江工商大学第十四届“卡尔马克思杯”思政理论知识竞赛（知识竞赛类）校级优胜奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	1	2135020101	葛绍杰	4	2022年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《关于高管薪酬激励的性别公平性与激励效率的探究——基于国内A股上市公司的经验证据》	该项目已于2022年10月10日结题，本人是项目成员。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020101	葛绍杰	前50%	2023年第六届“卡尔·马克思杯”浙江省大学生生理理论知识竞赛初赛	在初赛中成绩达全校前50%
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020101	葛绍杰	4	2022年度浙江工商大学第八届“互联网+”大学生创新创业大赛《关于高管薪酬激励的性别公平性与激励效率的探究——基于国内A股上市公司的经验证据》	该项目已完成主题赛（创意组）报名
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020101	葛绍杰	4	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《校园移动美甲店》	该项目已完成主题赛（本科生创意组）报名
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	金奖	4	2135020819	吴俊瑶	8	2023年浙江省第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛《和合共生. 融荣与共：三生耦合协调性分析与优化建议——基于浙江56个县区64个乡村的调研分析》	2023年，本人作为团队成员，收集与处理信息数据，作品《和合共生. 融荣与共：三生耦合协调性分析与优化建议——基于浙江56个县区64个乡村的调研分析》，在2023年5月浙江省决赛中，获得金奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020819	吴俊瑶	4	2022年浙江工商大学大学生电子商务竞赛《全景+乡村数字化设计服务平台》	2022年本人作为团队成员，负责收集与信息处理，作品《全景+乡村数字化设计服务平台》在校赛中获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	张涵	1	2023年浙江工商大学第十四届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2023年度浙江工商大学第十四届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛初赛的学生可根据《浙江工商大学创新创业和素质拓展学分管理办法（试行）》（浙商大教〔2016〕134号）的相关规定，以初赛竞赛成绩名列全校参赛学生前50%（含）为标准申报认定分值为0.5分的创新学分。

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	张涵	1	2022年浙江工商大学第十四届“卡尔-马克思杯”思政理论知识竞赛	2022年度浙江工商大学第十四届“卡尔-马克思杯”思政理论知识竞赛初赛的学生可根据《浙江工商大学创新创业和素质拓展学分管理办法（试行）》（浙商大教[2016]134号）的相关规定，以初赛竞赛成绩名列全校参赛学生前50%（含）为标准申报认定分值为0.5分的创新学分。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	张涵	1	2022年浙江工商大学（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛	2022年度浙江工商大学（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛的参赛学生可根据《浙江工商大学创新创业和素质拓展学分管理办法（试行）》（浙商大教[2016]134号）的相关规定，以初赛竞赛成绩名列全校参赛学生前50%（含）为标准申报认定分值为0.5分的创新学分。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2.135E+09	张涵	1	2022/2023年企业经营模拟大赛（院赛）	2022/2023年度企业经营沙盘模拟大赛的参赛学生可根据《浙江工商大学创新创业和素质拓展学分管理办法（试行）》（浙商大教[2016]134号）的相关规定，以初赛竞赛成绩名列全校参赛学生前50%（含）为标准申报认定分值为0.3分的创新学分。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2.135E+09	张涵	1	2022年浙江工商大学第八届“互联网+”大学生创新创业大赛	2022年度浙江工商大学2022年浙江工商大学第八届“互联网+”大学生创新创业大赛的参赛学生可根据《浙江工商大学创新创业和素质拓展学分管理办法（试行）》（浙商大教[2016]134号）的相关规定，申报认定分值为0.3分的创新学分。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	#####	任嘉轩	1	2021/2022第二学期大数据竞赛基础课程开放实验	2021-2022（二）学期管理工程与电子商务学院《大数据竞赛基础》，指导教师：李必威，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	#####	任嘉轩	2	2023年浙江省大学生高等数学竞赛	2023年浙江省大学生高等数学竞赛工科类二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	#####	任嘉轩	3	2023年浙江工商大学人工智能与大数据科学竞赛校级选拔赛	2023年5月，本人作为“二神拖一狗”团队的队员，参加浙江工商大学2023年大学生人工智能与大数据科学竞赛校级选拔赛本科组的比赛，获得金融赛道二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	一等奖	3	#####	俞佳妮	3	“农行杯”第十八届浙江省电子商务竞赛（常规赛）本科组：卓安科技——桌面安全技术领军者	2023年6月，本人作为成员参加“农行杯”第十八届浙江省电子商务竞赛，获得浙江省一等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	特等奖	4	#####	俞佳妮	8	“建行杯”第九届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛：卓安科技——桌面安全技术领军者	2023年8月，本人作为成员参加“建行杯”第九届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛，获得浙江省金奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	特等奖	4	#####	俞佳妮	8	浙江省第十八届“挑战杯”工商银行大学生课外学术科技作品竞赛：气韵声动——服务于农产品推广的音频驱动虚拟人脸的视频系统	2023年5月，本人作为成员参加浙江省第十八届“挑战杯”工商银行大学生课外学术科技作品竞赛，获得浙江省金奖。
创新创业学分	专利	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	#####	俞佳妮	7	基于AI写作的家庭教育平台V1.0	专利证书号：软著登字第E0112967号；专利号：2022SRE012160；专利名称：基于AI写作的家庭教育平台V1.0；本人作为一般成员；授权公告日：2022年4月20日
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2.135E+09	王思媛	1	2023年度浙江工商大学“互联网+”大学生创新创业大赛计划项目《心禾——基于交互式情景模拟的学生心理干预平台》	本人参加2023年度浙江工商大学“互联网+”大学生创新创业大赛计划项目《心禾——基于交互式情景模拟的学生心理干预平台》，本人主要承担项目计划书的撰写工作
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2.135E+09	何俏璐	41	管工学院第二届新生程序设计大赛	2021年11月，本人参加管工学院第二届新生程序设计大赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	何俏璐	100	浙江工商大学2022年（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛	2022年3月，本人作为队员参与企业沙盘模拟竞赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	何俏璐	100	第五届卡尔-马克思杯	2022年10月，本人参加第五届卡尔-马克思杯，获得全校前50%的成绩。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	院级	优秀	0.5	2.135E+09	何俏璐	2	管理工程与电子商务学院2021-2022学年第二学期开放实验	管理工程与电子商务学院2021-2022学年第二学期开放实验，指导教师：李必威，课时数：15科室。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	傅一棋	1	2022年（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛	2022年参与（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛承担财务计算，完成竞赛经营
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2.135E+09	傅一棋	1	2023年企业经营沙盘模拟大赛（院赛）	2023年企业经营沙盘模拟竞赛承担财务计算，完成竞赛经营
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2.135E+09	傅一棋	1	浙江工商大学2023年第四届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	2023年学创杯承担财务计算，完成竞赛

创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	院级	参赛	0.5	2.135E+09	傅一棋	1	2021/2022第二学期管理工程与电子商务学院开放实验室	2021-2022年完成一个学期的开放实验室, 学习相关知识
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2.135E+09	傅一棋	2	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年参与第九届“互联网+”大学生创新创业大赛, 完成项目
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	5	#####	边梦婷	1	第五届中国高校智能机器人创意竞赛	2022年8月, 参加第五届中国高校智能机器人创意竞赛, 作品为智能出行箱机器人, 主要负责答辩和动画制作, 获得国家二等奖。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	优秀	0.5	#####	边梦婷	1	2021/2022第二学期大数据竞赛基础课程开放实验	2021-2022 (二) 学期管理工程与电子商务学院《大数据竞赛基础》, 指导教师: 李必威, 15课时。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	1	#####	边梦婷	1	2021年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《碳中和背景下的废旧电池回收与利用》	2021年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《碳中和背景下的废旧电池回收与利用》已于2022年9月27日正式结题, 结题文件为《关于公布2021年度校级大学生创新创业训练计划项目结题情况的通知》 负责数据分析
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	#####	边梦婷	1	2022年第四届浙江省大学生智能机器人创意竞赛	2022年7月, 参加浙江省大学生智能机器人创意竞赛, 作品为智能出行箱机器人, 主要负责 动画制作和答辩, 获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	一等奖	2	#####	边梦婷	1	浙江工商大学2023年智能机器人创意竞赛	2023年8月, 参加浙江工商大学2023年智能机器人创意竞赛, 比赛内容为居家型机器人, 主要负责构思和文稿撰写, 获得一等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	#####	边梦婷	1	全国大学生数学建模竞赛	2022年12月, 获得二等奖。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	良好	0.5	2.135E+09	张凯尧	7	2021-2022大数据开放实验室	2021-2022, 大数据开放实验室, 管工学院, 李必威
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2.135E+09	王晶	1	2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛国际赛道《博采旅创——面向旅游景点提供文创设计产品的一站式解决方案平台》	2023年5月, 本人作为队长组建“独一无二”团队, 作品《博采旅创——面向旅游景点提供文创设计产品的一站式解决方案平台》顺利通过初赛, 并在2023年5月决赛中, 获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2.135E+09	王晶	1	2023年浙江工商大学电子商务竞赛《博采文创——面向私人博物馆提供文创设计产品及品牌形象打造的一站式解决方案平台》	2023年5月, 本人作为队长组建“独一无二”团队, 作品《博采文创——面向私人博物馆提供文创设计产品及品牌形象打造的一站式解决方案平台》顺利通过初赛, 并在2023年4月决赛中, 获得二等奖。
创新创业学分	专利	专利	计算机软件著作权	第一专利权人	3	2.135E+09	王晶	1	2023年开发计算机软件著作权: 区块链背景下的文创应用软件	专利证书号: 软著登字第11206459号、登记号: 2023SR0619288、专利名称: 区块链背景下的文创应用软件、专利发明人名单: 王晶(第一专利权人); 王李硕(一般人员); 林嘉欣(一般人员)、专利申请日期: 2023年3月29日、授权公告日: 2023年6月9日
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	优秀	0.5	2.135E+09	王晶	1	2022第二学期开放实验《全国工程信息建模大赛集训》	学期: 2022第二学期、开放实验项目名称: 《全国工程信息建模大赛集训》、开课学院: 浙江工商大学管工学院、指导教师: 瞿炎、课时数: 15小时。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	王晶	1	2022年参加浙江工商大学第十三届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	根据《浙江工商大学创新创业和素质拓展学分管理办法(试行)》(浙商大教[2016]134号)的相关规定, 以参加初赛的全校参赛学生申报认定分值为0.5分的创新学分
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	王晶	1	2023年参加浙江工商大学第十四届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	根据《浙江工商大学创新创业和素质拓展学分管理办法(试行)》(浙商大教[2016]134号)的相关规定, 以初赛竞赛成绩名列全校参赛学生前50%(含)为标准申报认定分值为0.5分的创新学分。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2.135E+09	蒋昌英	1	2023年度浙江工商大学“互联网+”大学生创新创业大赛计划项目《时间养老》	2023年度浙江工商大学“互联网+”大学生创新创业大赛计划项目《时间养老》在2023年6月6日报名, 本人作为负责人, 主要承担团队分工和数据收集等工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	蒋昌英	1	浙江工商大学第十三届“卡尔·马克思杯”校赛	参加浙江工商大学第十三届“卡尔·马克思杯”校赛, 根据初赛成绩获得创新学分认定资格。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	蒋昌英	1	2021-2022第二学期《全国工程信息建模大赛集训》开放实验室	管工学院2021-2022第二学期开放实验室《全国工程信息建模大赛集训》, 指导教师瞿炎, 15课时数。

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	李素青	无	2021届大学生数学竞赛	2021届大学生数学竞赛中，参加非数学组比赛，获得参赛证明
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	1	2.135E+09	李素青	3	2021年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《基于高精度全覆盖智能手环预警救援系统》	2021年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《基于高精度全覆盖智能手环预警救援系统》已于2023年11月14日正式结题，结题文件为《浙江工商大学关于公布2021年度校级大学生创新创业训练项目结题情况的通知》浙商大教〔2021〕14号。本人主要承担项目数据统计与文字撰写工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2.135E+09	张芳彬	1	浙江工商大学2022年大学生电子商务竞赛	2022年，本人作为队长组建“北极星之光”团队，作品《以文绘图——基于跨模态生成模型的文图转化平台》顺利通过院赛，并在2022年4月7日校决赛中，获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2.135E+09	张芳彬	2	浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业竞赛	2023年，本人作为队员加入“北极星”团队，作品《北极星——国内首个致力于阅读障碍儿童能力提升的AI智能平台》顺利通过初赛，并在2023年3月31日获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2.135E+09	张芳彬	5	浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业竞赛	2023年，本人作为队员加入“心禾小队”团队，作品《心禾——基于交互式情景模拟的学生心理干预平台》。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目(要求30课时以上)	优秀	0.5	2.135E+09	张芳彬	1	2021-2022(二)学期《大数据竞赛基础课程》	本人在2021-2022第二学期参与管工学院开设的，李必威老师指导的大数据竞赛基础课程，课程数为15课时，并取得优异的成绩。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2.135E+09	李城镭	1	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛：VVAN情绪果酒——情绪和饮用场景结合的果酒	2022年度5月，本人作为成员加入团队，项目《VVAN情绪果酒——情绪和饮用场景结合的果酒》顺利通过初赛并进入复赛，于2022年12月获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	李城镭	1	2022年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2022年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，排名前60%，成绩89.5分
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	李城镭	1	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)竞赛参赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2.135E+09	李城镭	1	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛：智慧书屋——基于大数据的文化自助驿站参赛	李四，张三，**，网络经济下传统商贸流通平台升级研究[J].浙江工商大学学报, 2016(5):78-86. 论文发表时间为2016-9-22. 刊号issn/cn:1006-7043
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2.135E+09	李明姬	1	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛	本人参与2022年度第八届互联网+竞赛，项目名称为《餐饮外卖垃圾减量化处理研究商业计划书》。本人主要负责调研和文本部分。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2.135E+09	李明姬	1	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	本人作为项目负责人参与2023年度第九届互联网+竞赛，项目名称为《“雨人”呵护》。本人主要负责团队组织调研和文本部分。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2.135E+09	李明姬	1	2022年度“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛	本人参加2022年度“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛，于2022年10月16日完成报名，作品文件为《高校校园无人车快速配送分析与设计》，获得校赛三等奖。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	良好	0.5	2.135E+09	李明姬	1	2021-2022(二)学期《大数据竞赛基础课程》	2021-2022(二)学期管理工程与电子商务学院《大数据竞赛基础课程》，指导教师：李必威，共15课时。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2.135E+09	李明姬	1	浙江工商大学2021年大学生职业生涯规划大赛	《香飘八桂——互联网运营发展报告》在2023年10月23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院赛三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	李明姬	1	浙江工商大学2022年大学生经济管理案例竞赛	本人参与2022年大学生经济管理案例竞赛，项目名称为《推动资源资产转化，促进乡村振兴发展——以杭州上海野蛮生长教育科技有限公司为例》，本人主要负责调研和文本部分。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	李明姬	1	2023年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2023年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛排名前60%，进入校复赛

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	李明姬	1	2022年第12届全国大学生市场调查与分析大赛网络赛	通过2022年第12届全国大学生市场调查与分析大赛网络赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	李明姬	1	浙江工商大学2023年大学生数学建模竞赛	2023年5月5日参加2022年浙江工商大学数学建模竞赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	李明姬	1	2021年全国大学生数学竞赛	2021年12月参加2021年全国大学生数学竞赛，成绩8分
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	1.5	#####	常霖俊	2	2022年第四届浙江省大学生智能机器人创意竞赛《智能出行箱机器人》	本人与另外两个队友参加中国高校智能机器人创意大赛，项目主要是设计出一款智能机器人，我们队伍设计出的是一款智能行李箱，它可以使我们的出行更加便捷，我主要承担的是机器人的构思，文案的撰写，我们队伍出色的完成了这个项目，并与2022年7月号荣获了2022年第四届浙江省大学生智能机器人创意竞赛三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	1	#####	常霖俊	2	浙江工商大学2022年智能机器人创意竞赛《智能出行箱机器人》	本人与另外两个队友参加中国高校智能机器人创意大赛，项目主要是设计出一款智能机器人，我们队伍设计出的是一款智能行李箱，它可以使我们的出行更加便捷，我主要承担的是机器人的构思，文案的撰写，我们队伍出色的完成了这个项目，并与2022年12月荣获了浙江工商大学2022年智能机器人创意竞赛二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	参赛	5	#####	常霖俊	2	2022年第五届中国高校智能机器人创意大赛《智能出行箱机器人》	本人与另外两个队友参加中国高校智能机器人创意大赛，项目主要是设计出一款智能机器人，我们队伍设计出的是一款智能行李箱，它可以使我们的出行更加便捷，我主要承担的是机器人的构思，文案的撰写，我们队伍出色的完成了这个项目，并与2022年8月28号荣获了2022年第五届中国高校智能机器人创意大赛二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	谢典雅	1	2023年大学生数学建模竞赛	参加2023年大学生数学建模竞赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	结题	0.3	2.135E+09	谢典雅	1	2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛：心禾——基于交互式情景模拟的学生心理干预平台	2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛：心禾——基于交互式情景模拟的学生心理干预平台已结题
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目（要求30课时以上）	优秀	0.5	2.135E+09	谢典雅	1	2021/2022第二学期开放实验《大数据竞赛基础课程》	2021/2022第二学期开放实验《大数据竞赛基础课程》管理工程与电子商务学院李必威
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.5	2.135E+09	谢典雅	1	2023年第十四届全国大学生市场调查与分析大赛	参加2023年第十四届全国大学生市场调查与分析大赛，通过网考
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2.135E+09	谢典雅	1	2022年“尖端时刻”商业运营模拟大赛	参加2022年“尖端时刻”商业运营模拟大赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	1	2.135E+09	王靖涵		2022年省数学竞赛	2022年9月，本人参与浙江工商大学2022年省数学竞赛，参赛成绩在2022年10月公布，未获得奖项。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	1	2.135E+09	王靖涵		2023年省数学竞赛	2023年9月，本人参与浙江工商大学2023年省数学竞赛，参赛成绩在2023年6月公布，未获得奖项。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	0.5	2.135E+09	王靖涵		浙江工商大学第十四届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛知识竞赛	2023年12月，本人参与浙江工商大学第十四届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛知识竞赛，获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	#####	余耀敬	1	2021年全国大学生数学竞赛	2021年11月，本人报名参加全国大学生数学竞赛，如期到场考试，并且有有效的成绩。
创新创业学分	专利	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	#####	余耀敬	8	2022年计算机软件著作权：基于AI写作的家庭教育平台V1.0	专利证书号：软著登字第E0112967号，软著名称：基于AI写作的家庭教育平台V1.0，第一著作权人：景奕林，开发完成时间：2022年02月10日，登记号：2022SRE012160、授权公告日：2022年04月20日
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	#####	余耀敬	3	浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛决赛，参加项目《魔音——基于新媒体技术的全新音频类型打造分享平台》	2023年4月，本人参与团队项目《魔音——基于新媒体技术的全新音频类型打造分享平台》，并在浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛决赛中获铜奖，项目组长为徐斌，我负责部分文稿和ppt制作

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	#####	余耀敏	3	浙江工商大学管工学院第九届“互联网+”大学生创新创业大赛，参加项目《心禾——基于交互式情景模拟的学生心理干预平台》	2023年4月，本人参与团队项目《心禾——基于交互式情景模拟的学生心理干预平台》，项目组长为俞佳妮。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级、国家级	参赛	0.3	2.135E+09	陈晓梅	2	2023年第9届“互联网+”大学生创新创业大赛《心禾——基于交互式情景模拟的学生心理干预平台》	2023年3月27日，本人作为心禾小队成员报名参加第九届“互联网+”大学生创新创业大赛校赛，6月1日报名参加国赛。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	中等	0.5	2.135E+09	陈晓梅	1	2021-2022（一）学期《数字资源与竞赛项目指导》	2021-2022（一）学期《数字资源与竞赛项目指导》，管理工程与电子商务学院，鲍福光，15课时，成绩中等
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2.135E+09	徐家豪	1	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年本人参与第九届互联网+竞赛，项目名称“心禾——一个基于交互式情景模拟的学生心理干预平台”
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	一等奖	8	#####	陈汝舟	1	第十五届全国大学生数学竞赛	2023年12月，获得一等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	5	#####	陈汝舟	1	第十四届全国大学生数学竞赛	2023年1月，获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	一等奖	3	#####	陈汝舟	1	2023年浙江省大学生高等数学竞赛	2023年8月，获得一等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	#####	陈汝舟	1	2022年浙江省大学生高等数学竞赛	2022年11月，获得一等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	#####	陈汝舟	1	全国大学生数学建模竞赛	2022年12月，获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	一等奖	2	#####	陈汝舟	1	校赛数学建模竞赛	2023年8月，获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	二等奖	1	#####	陈汝舟	1	新生程序设计大赛	2021年11月，获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	#####	曹志	5	2022年“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛校园赛《关于循环包装箱最后一公里回收的研究》	2022年10月，本人作为队员加入“杨丁个场”团队，作品《关于循环包装箱最后一公里回收的研究》在2022年11月获得校赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	#####	应杰	1	2022年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2022年浙江工商大学“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛排名前60%，成绩70
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	#####	应杰	1	2022年管工学院第二届“新生程序设计大赛”	2022年本人参加管工学院第二届“新生程序设计大赛”
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	#####	应杰	1	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年本人参与第九届互联网+竞赛，项目名称“心禾——一个基于交互式情景模拟的学生心理干预平台”
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	#####	庞博	1	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年本人参与第九届互联网+竞赛，项目名称“面向高校师德先进事迹的大数据构建与分析”
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020609	胡微	2	2023年度学科竞赛：《WatchDog——一款调整情绪帮助提升做事效率的实体机器人》	2023年6月，本人作为团队成员，作品《WatchDog——一款调整情绪帮助提升做事效率的实体机器人》报名参加，并于2023年8月荣获校级三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020609	胡微	1	2023年度知识竞赛：卡尔·马克思杯	2023年11月参与竞赛，并在初赛上，取得成绩为全校参赛人员的前50%
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级二等奖	参赛	5	2135020523	范理琪	1	2023年第十三届全国大学生电子商务挑战赛全国总决赛《妙语生画——基于AI交互绘画技术的儿童思维启蒙平台》	2023年3月，本人作为队长组建“妙语生画”团队，作品《妙语生画——基于AI交互绘画技术的儿童思维启蒙平台》顺利通过国赛评审，并在2023年8月国赛决赛中，获得国家级二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级三等奖	参赛	3	2135020523	范理琪	1	2023年中国高校计算机大赛——移动应用创新赛《妙语生画——基于AI交互绘画技术的儿童思维启蒙平台》	2023年3月，本人作为队长组建“妙语生画”团队，作品《妙语生画——基于AI交互绘画技术的儿童思维启蒙平台》顺利通过国赛评审，并在2023年9月国赛决赛中，获得国家级三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级一等奖	参赛	4	2135020523	范理琪	1	2023年第十八届大学生电子商务竞赛《妙语生画——基于AI交互绘画技术的儿童思维启蒙平台》	2023年3月，本人作为队长组建“妙语生画”团队，作品《妙语生画——基于AI交互绘画技术的儿童思维启蒙平台》顺利通过省赛网评，并在2023年5月省赛决赛中，获得省部级特等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	华东赛区一等奖	参赛	4	2135020523	范理琪	1	2023年移动应用创新赛《妙语生画——基于AI交互绘画技术的儿童思维启蒙平台》	2023年3月，本人作为队长组建“妙语生画”团队，作品《妙语生画——基于AI交互绘画技术的儿童思维启蒙平台》顺利通过华东赛区评审，并在2023年7月华东赛区决赛中，获得华东赛区金奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级银奖	银奖	3	2135020523	范理琪	9	2023年“建行杯”第九届国际互联网+《悦弹科技》	2023年3月，本人作为团队成员加入“悦弹科技”团队，作品《悦弹科技》顺利通过省赛网评，并在2023年7月省赛决赛中，获得省部级银奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级二等奖	二等奖	2	2135020523	范理琪	1	2023年第八届“汇创青春”上海大学生文化创意比赛《妙语生画——基于AI交互绘画技术的儿童思维启蒙平台》	2023年3月，本人作为队长组建“妙语生画”团队，作品《妙语生画——基于AI交互绘画技术的儿童思维启蒙平台》顺利通过省赛网评，并在2023年8月省赛决赛中，获得省部级二等奖。

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020523	范理琪	1	2023年电子商务校赛《妙语生画——基于AI交互绘画技术的儿童思维启蒙平台》	2023年3月，本人作为队长组建“妙语生画”团队，作品《妙语生画——基于AI交互绘画技术的儿童思维启蒙平台》在2023年4月获得浙江工商大学校级三等奖。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	院级	结题	0.5	2135020523	范理琪	1	2021-2022学年第一学期开放实验室	2021-2022学年第一学期开放实验室，本人参与朱旭东老师的开放实验课满15课时且成绩合格。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020523	范理琪	1	管工学院第二届新生程序设计大赛	参与管工学院第二届新生程序设计大赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	1.5186E+10	邓佳荣	2	2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《WatchDog——一款调整情绪帮助提升做事效率的实体机器人》	该项目已于2023年8月结题，本人是项目参与人员
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	1.5186E+10	邓佳荣	2	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《时间》	该项目已于2023年8月结题，本人是项目参与人员
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	校级	参赛	0.5	1.5186E+10	邓佳荣	1	国家BIM大赛集训	2022/2023第一学期开放实验成绩汇总、国家BIM大赛集训、管工学院、赵洋。课时数为15，成绩优秀。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020520	毛秋华	2	2023年度浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《JMiner——数据可视化挖掘开拓者》	2023年4月，本人作为队长参与浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《JMiner——数据可视化挖掘开拓者》项目，于2023年8月获得校赛二等奖。本人主要承担项目数据统计与分析工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020520	毛秋华	2	2023年度浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《WatchDog——一款调整情绪帮助提升做事效率的实体机器人》	2023年4月，本人作为团队成员参与浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《WatchDog——一款调整情绪帮助提升做事效率的实体机器人》项目，于2023年8月获得校赛三等奖。本人主要承担项目数据统计与分析工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	0.5	2135020604	曲昊玥	9	“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛	2023年11月，浙江省卡尔马克思杯理论知识竞赛中，在管工学院获得初赛第九名。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2135020827	王子中	23	2021-2022学年第一学期 管工学院第二届“新生程序设计大赛”	本人于2021年11月21日参加管工学院第二届“新生程序设计大赛”，最终排名第23名，于2021年11月22日获得三等奖证书。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目（要求满15课时且成绩优秀）	已满足15课时且成绩优秀	0.5	2135020827	王子中	2	2021-2022（一）学期开放实验《商务大数据采集与分析》	本人于2021-2022学年第一学期参加管工学院开设，汪澎、蒋长兵老师指导的开放实验项目《商务大数据采集与分析》，满15课时且最终成绩优秀。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020828	刘勇	1	《知情促学——基于人脸表情识别技术的教学辅助平台》	2022年9月20日荣获浙江工商大学2022年互联网+大学生创新创业大赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	三等奖	3	2135020828	刘勇	1	《筑文坊——AR赋能的传统文化认识和体验平台》	2023年10月25日荣获第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”专项赛铜三
创新创业学分	公开发表论文	学科竞赛	国家级	三等奖	3	2135020828	刘勇	15	《Living Letter——Chinese AR Learning Platform》	2022第八届中国国际“互联网+”国铜
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020828	刘勇	2	《知情促学——基于人脸表情识别技术的教学辅助平台》	2023年8月20日荣获浙江工商大学2023年大学生电子商务竞赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020828	刘勇	1	《筑文坊——AR赋能的传统文化认识和体验平台》	2023年8月荣获第八届“汇创青春”上海大学生电子商务竞赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020828	刘勇	1	《筑文坊——AR赋能的传统文化认识和体验平台》	2023年9月20日荣获浙江工商大学2023年互联网+大学生创新创业大赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020828	刘勇	1	《筑文坊——AR赋能的传统文化认识和体验平台》	2023年8月荣获第八届“汇创青春”上海大学生文化创意作品展示活动三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	一等奖	3	2135020828	刘勇	1	《筑文坊——AR赋能的传统文化认识和体验平台》	2023年7月荣获中国高校计算机大赛-2023移动应用创新赛华东赛区一等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	2135020828	刘勇	1	《筑文坊——AR赋能的传统文化认识和体验平台》	2023年6月荣获第十八届浙江省大学生电子商务竞赛（常规赛）本科组二等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	2135020828	刘勇	1	《筑文坊——AR赋能的传统文化认识和体验平台》	2023年6月荣获浙江省第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”专项赛省银
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	立项结题	2	2135020828	刘勇	1	《筑文坊——AR赋能的传统文化认识和体验平台》	2023年12月8日“希望杯”青年创新项目结题
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	1.5	2135020728	沈致远	2	管工学院新生程序设计大赛	本人于2021年11月获得一等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020826	颜琳鑫	1	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《有伴优教——基于深度学习锻炼孩子逻辑思维的早教平台》	2023年1月，本人作为队长组建“从容应队”团队，作品《有伴优教——基于深度学习锻炼孩子逻辑思维的早教平台》顺利通过初赛，并在2023年4月复赛中，获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省级	铜奖	2	2135020826	颜琳鑫	6	2023“建行杯”第九届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛《悦享跃动——基于AI体态识别的儿童趣味体育教育平台》	2023年1月，本人参加了“悦享跃动”团队，作品《悦享跃动——基于AI体态识别的儿童趣味体育教育平台》顺利通过校赛，并在2023年8月省赛中，获得铜奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020826	颜琳鑫	1	2023移动应用创新大赛《有伴优教——基于深度学习锻炼孩子逻辑思维的早教平台》	2023年1月，本人作为队长组建“从容应队”团队，作品《有伴优教——基于深度学习锻炼孩子逻辑思维的早教平台》顺利通过初赛，并在2023年7月决赛中，获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020826	颜琳鑫	1	2023年浙江工商大学电子商务竞赛《有伴优教——基于深度学习锻炼孩子逻辑思维的早教平台》	2023年1月，本人作为队长组建“从容应队”团队，作品《有伴优教——基于深度学习锻炼孩子逻辑思维的早教平台》顺利通过初赛，并在2023年4月决赛中，获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	400强	2	2135020826	颜琳鑫	1	第八届中国杭州大学生创业大赛《玩乐乐动——基于AI姿态识别的儿童趣味运动平台》	2023年1月，本人作为队长组建“我说对就队”团队，作品《玩乐乐动——基于AI姿态识别的儿童趣味运动平台》顺利通过初赛，并在2023年6月决赛中，入围400强。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	结题	2.5	2135020826	颜琳鑫	5	2022年度国家级大学生创新创业训练计划项目《教导有方——基于深度学习的即时性家庭教育方案提供商》	该项目已于2023年12月28日（结题文件发文日期）结题，结题文件《关于2022年度国家级大学生创新创业训练计划项目（第一批）结题情况公示》，本人主要承担项

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020816	聂秋苹	50%	第六届“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛初赛暨浙江工商大学第十四届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛初赛	初赛成绩93.5，以初赛竞赛成绩名列全校参赛选手前50%。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省级	参赛	0.3	2135020816	聂秋苹		2022年浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛：VR全景式旅游——足不出户，游遍世界	于2022年4月29日进入决赛复赛，并通过专家评审及复赛未获奖，可认定为校级参赛。本人是队长，负责工作的协调安排和项目的撰写。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	院级	优秀	0.5	2135020816	聂秋苹	1	国家BIM大赛集训	是管工学院2023年春季学期开设的15课时的开放实验，指导老师为赵洋，本人完成课时要求，并上交考核作业，成绩认定为
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	院级	合格	0.5	2135020816	聂秋苹	3	程序设计和算法启蒙	是管理工程与电子商务学院2021-2022学年第一学期开放实验，共16课时，指导老师为朱平。本人完成课时要求，结课考核及
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020502	刘嘉丽	1	浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《设立大学生共享厨房》	本人为小组成员
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020505	蔡欣彤	1	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《WatchDog——一款调整情绪帮助提升做事效率的实体机器人》	2023年3月，本人作为队长组建《WatchDog——一款调整情绪帮助提升做事效率的实体机器人》顺利通过初赛，并在2023年4月决赛中，获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省级部	三等奖	1.5	2135020505	蔡欣彤	1.5	第十五届全国大学生数学竞赛非数学组B类	2023年11月11日，本人参与浙江赛区的数学竞赛，最终在12月27日确认获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020505	蔡欣彤	0.5	浙江工商大学2023年大学生电子商务竞赛	2023年1月，本人作为队长组建“Kr氟先遣队”报名并参加校赛
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	院级	结题	0.5	2135020506	蒋思思	1	2021-2022学年第一学期开放实验室	2021-2022学年第一学期开放实验室，本人参与开放实验课满15课时且成绩合格。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020506	蒋思思	1	管工学院第二届新生程序设计大赛	参与管工学院第二届新生程序设计大赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020506	蒋思思	1	2023年度卡尔马克思杯	2023年度卡尔马克思杯排名前50%
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	1	2135020526	徐岳涛	5	政府补贴、高管团队任期特征对企业绿色创新的影响——基于中国重污染上市公司的实证研究	政府补贴、高管团队任期特征对企业绿色创新的影响——基于中国重污染上市公司的实证研究，现已结题并公示
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020513	徐岳涛	6	五谷——非遗类小吃选货平台先行者	本人作为队员，在浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛中，以五谷——非遗类小吃选货平台先行者参加分析数据的工作
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2122040101	朱尹瑜	2	2022年浙江工商大学第八届“互联网+”大学生创新创业大赛作品《旅游业的信息整合》	2022年3月，本人作为队员参与2022年浙江工商大学第八届“互联网+”大学生创新创业大赛作品《旅游业的信息整合》。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	院赛三等奖	0.5	2122040101	朱尹瑜	2	2022年浙江工商大学第十六届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛《“舆情快闪”时代下大学生群体对公共热点事件态度极化探究》	2022年10月，本人作为队员参与2022年浙江工商大学第十六届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛，作品《“舆情快闪”时代下大学生群体对公共热点事件态度极化探究》获得院赛“东语杯”三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2122040101	朱尹瑜	2	2023年浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛作品《“青食以轻”——绿色消费下校园轻食厨房》	2023年3月份，本人作为队员参与2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛作品《“青食以轻”——绿色消费下校园轻食厨房》。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	1	2122040101	朱尹瑜	2	2022年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《关于哲学类文创产品现状的调查研究》	该项目已于2023年6月8日（结题文件发文日期）结题，结题文件《关于2022年度校级创新创业训练计划项目结题情况公示》
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	校赛三等奖	1	2122040101	朱尹瑜	2	2023年浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛《WatchDog——一款调整情绪帮助提升做事效率的实体机器人》	2023年3月，本人作为队员参与2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛，作品《WatchDog——一款调整情绪帮助提升做事效率的实体机器人》顺利通过院级初赛，并在2023年11月决赛中，获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	院赛三等奖	0.5	2122040101	朱尹瑜	1	2023年度参与全国大学生职业规划大赛。	2023年10月，本人参与了全国大学生职业规划大赛，并在2023年11月院赛中，获得