

2021级2024-2025第一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	公开发表论文	公开发表论文	公开发表	二级刊物	1	2135020103	白嘉丽	1	第二届创意产业与知识经济国际会议	手稿编号:V21B6RZEFU 作者姓名:白嘉丽 稿件标题:电商平台监管义务的现实困境及完善路径
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020103	白嘉丽	2	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	二等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	2135020103	白嘉丽	2	浙江省大学生电子商务竞赛 (全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战)	二等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	1	2135020103	白嘉丽	2	全国大学生数学建模竞赛 浙江赛区	成功参与奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	参赛	2	213502010	白嘉丽	2	全国大学生市场调查与分析大赛	成功参与并且通过网考
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020103	白嘉丽	2	浙江省大学生外语能力大赛 (全国大学生外语能力大赛选拔赛)	参与
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	学校认定的开放实验项目	参赛	0.5	2135020103	白嘉丽	2	“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛	参与
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	及格(15课时)	0.5	2135020103	白嘉丽	1	2021/2022第一学期《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
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	213502082	黄森飞	1	表情智慧伴学	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	0.3	2135020825	丁齐睿	1	2024年中国国际大学生创新大赛《智慧垃圾识别处理系统》	进入校赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020727	周瑜	2	智慧垃圾识别处理系统	2024年度浙江工商大学中国国际大学生创新大赛《智慧垃圾识别处理系统》已于2024年5月26日参赛并进入校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020621	蒋家瑜	1	2024年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目智能垃圾识别处理系统	该项目已于2024年5月26日参赛完毕。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020508	唐路路	1	浙江工商大学2024年中国国际大学生创新大赛: 彩色步数: 绿色交换生活	2024年3月, 本人作为队长组建“爱与和平”团队, 作品《彩色步数: 绿色交换生活》顺利进入校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020508	唐路路	2	浙江工商大学2024年中国国际大学生创新大赛: 瓜宝百科AR——一款通过AR帮助孩子认识世界的绘本+APP产品	2024年3月, 本人作参与“一元二次方程组”团队, 完成作品《瓜宝百科AR——一款通过AR帮助孩子认识世界的绘本+APP产品》, 本人在团队里面作为美工和资料整理。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020117	曹昕铭	1	2024年浙江省国际大学生创新大赛本人作为团队负责人参加浙江省国际大学生创新大赛“高教主赛道-本科生创意组-新工科类”	本人作为团队负责人参加浙江省国际大学生创新大赛“高教主赛道-本科生创意组-新工科类”, 并于2024年5月报名成功进入校赛阶段
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020109	吴晓峰	1	《非遗传承, 守助工艺——枯木逢春APP》	通过APP宣传非遗文化, 增强文化自信力
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	213502010	吴晓峰	2	《数字赋能, E智工行》	创新思维管治银行

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020601	李旭东	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，守助工艺--枯木逢春APP》	2023年3月，本人作为队员参与团队，参与《传承非遗，守助工艺--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	校级	一等奖	2	2135020514	韩奕飞	1	生猪功能性食品	一等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	213502051	韩奕飞	2	生猪养殖	二等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020815	唐琪	1	浙江工商大学2022年（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛	浙江工商大学2022年（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛参赛报名，本人负责全部的沙盘经营。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020815	唐琪	1	2024中国国际创新大赛（原互联网+大赛）国赛项目：步入彩源人主要承担项目总结。	2024年度浙江工商大学中国国际创新大赛（原互联网+大赛）国赛项目参赛报名，已经入校赛。本人主要承担项目总结。
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	及格（15课时）	0.5	2135020517	章志豪	1	2021-2022（一）学期《数字资源与竞赛项目指导》	2021学年第1学期管理工程与电子商务学院《数字资源与竞赛项目指导》，指导教师：鲍福光，15课时。
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	及格（15课时）	0.5	2135020517	章志豪	1	2021-2022（一）学期《程序设计与算法启蒙》	2021学年第1学期管理工程与电子商务学院《程序设计与算法启蒙》，指导教师：朱平，16课时。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	二等奖	1	2135020517	章志豪	1	2024年管工学院第一届AI与数据科学大赛	2024年第一届浙江工商大学管工学院人工智能与数据科学大赛于2024年5月20日公布比赛成绩。本人在“出租车轨迹预测赛道”获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2135020517	章志豪	1	2021年管工学院第二届新生程序设计大赛	2021年第二届浙江工商大学管工学院新生程序设计大赛，本人获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	学校认定的开放实验项目	三等奖	1	2135020517	章志豪	1	2023年第十四届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛	2023年第十四届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛，本人作为前50%通过初赛，并在决赛中获得三等奖
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	2135020713	史子奇	1	Jminer-数据采集及精准匹配系统	Jminer-数据采集及精准匹配系统
创新创业学分	专利	专利	计算机软件著作权	一般成员	1.5	2135020713	史子奇	2	Jminer-数据挖掘与分析全过程服务软件	Jminer-数据挖掘与分析全过程服务软件
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	5	2135020713	史子奇	2	2022年度竞赛项目：打破智能墙——“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——章鱼丸子冰阔落队，于2022年5月30日荣获全国二等奖，作品名称为《打破智能墙——“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。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	1	2135020630	董思廷	1	2024年浙江省国际大学生创新大赛：“享伞”校园共享雨伞	该项目于2024年度参加浙江省国际大学生创新大赛校级赛事：项目处于创意计划阶段，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	0.5	2135020606	梁瑜静	1	浙江工商大学2024年中国国际大学生创新大赛：虚拟衣橱——未来试衣新体验	参加浙江工商大学2024年中国国际大学生创新大赛，作为队长，带领团队积极准备比赛的工作，组织团队成员开展了多次讨论，确定项目方案。之后，我负责将项目任务进行分解，并分配给团队成员。定期召开会议，了解各成员的进度和困难，确保了项目按计划进行；定期检查团队成员的工作成果，每个阶段的任务都按时、按质完成了，对于项目存在的问题，及时提出并督促整改；定期组织团队成员进行线下或线上的交流活动，分享创新思路、学习方法和心得体验。最终项目按期完成。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020606	梁瑜静	1	2024年浙江省中国国际大学生创新大赛：虚拟衣橱——未来试衣新体验	参加2024年浙江省中国国际大学生创新大赛，作为队长，带领团队积极准备比赛的工作，组织团队成员开展了多次讨论，确定项目方案。之后，我负责将项目任务进行分解，并分配给团队成员。定期召开会议，了解各成员的进度和困难，确保了项目按计划进行；定期检查团队成员的工作成果，每个阶段的任务都按时、按质完成了，对于项目存在的问题，及时提出并督促整改；定期组织团队成员进行线下或线上的交流活动，分享创新思路、学习方法和心得体验。最终项目按期完成。
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	第九届中国国际“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，作为队伍成员，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	二等奖	1.5	2135020205	莫雯婷	2	浙江工商大学2024年大学生电子商务竞赛《YOUNGMAKEUP，美妆新选择》	该项目于2024年3月1日完成报名参赛，本人是项目成员，主要负责资料收集、数据分析、文本撰写，该项目在2024年3月25日获校级二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020516	张思琦	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8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	2135020516	张思琦	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	二等奖	1.5	2135020323	徐梦佳	2	浙江工商大学2024年大学生电子商务竞赛：YOUNGMAKEUP，美妆新选择	浙江工商大学2024年大学生电子商务竞赛，跨境电商直播赛道，项目名称（YOUNGMAKEUP，美妆新选择），参赛编号JS202411610084。于2024年3月25日获得校二等奖。我在其中担任队长，负责洗品沟通

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020323	徐梦佳	2	浙江工商大学2024年大学生电子商务竞赛：红色播客——农村电商助力三农三增	浙江工商大学2024年大学生电子商务竞赛，常规赛道，项目名称（红色播客——农村电商助力三农三增），参赛编号：JS202411610012。我在其中负责资金筹备、资产结构、资金用途和利润计划等撰写以及演讲汇报等。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020323	徐梦佳	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美甲店	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛：nail美甲店，参赛编号：JS202310160179，获奖情况：参赛，获奖时间：2023-3-28，我负责了项目中的社会背景信息等文案撰写和word排版。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020323	徐梦佳	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	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，参赛编号：JS202310160644，获奖情况：参赛，获奖时间：2023-3-28，我负责了项目中的数据调查、产品设计等。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	学校认定的开放实验项目	参赛	0.5	2135020118	刘青炫	1	2023年度第六届“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛	2023年11月，本人参加了第六届“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛初赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	结题	1.5	2135020729	程钰君	1	2022年度浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目《越岗数聚——基于区块链的数据与课程共享平台》	该项目已于2024年6月26日结题，结题文件《浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目验收结果的通知》，本人是项目参与者。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020729	程钰君	3	2022年度浙江工商大学第八届“互联网+”大学生创新创业大赛项目《越岗数聚——基于区块链的数据共享与大数据教育解决方案提供商》	2022年4月，本人参与了“互联网+”校赛，项目《越岗数聚——基于区块链的数据共享与大数据教育解决方案提供商》，在2022年4月16日决赛中，获得铜奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020729	程钰君	1	2023年度浙江工商大学“互联网+”大学生创新创业大赛项目《基于循环包装箱背景下的回收物流网络研究》	2023年4月，本人参加的项目《基于循环包装箱背景下的回收物流网络研究》参与校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020729	程钰君	1	2024年度浙江工商大学“互联网+”大学生创新创业大赛项目《基于区块链的元宇宙集创数字音乐版权交易平台》	2024年5月，本人参加的项目《基于区块链的元宇宙集创数字音乐版权交易平台》已通过初赛，进入校赛。

创新创业学分	专利	专利	国家级	专利权人	1.5	2135020729	程钰君	1	越岚数据共享溯源全过程管理平台V1.0	专利证书号：9448919专利号：10532874专利名称：越岚数据共享溯源全过程管理平台V1.0专利发明人名单：第一权利人：余朝阳、一般成员：冉熙；许轶航；陈宇飞；冯卓；程钰君专利权人：浙江工商大学专利申请日期：2022-02-25授权公告日：2022-04-20
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020210	庞伊琳	1	2024“互联网+”全国大学生创新创业大赛项目本人主要担任组长，负责项目创意、数据收集部分，统筹完成任务工作。	浙江工商大学2024年第十届“互联网+”大学生创新创业大赛，宠物星球项目于2024年3月27日正式参赛，本人主要担任组长，负责项目创意、数据收集部分，统筹完成任务工作
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020210	庞伊琳	2	2024“互联网+”全国大学生创新创业大赛项目	浙江工商大学2024年第十届“互联网+”大学生创新创业大赛，弹力袜出海计划于2024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	校级	三等奖	1	2135020414	孟锦楠	1	浙江工商大学2023年大学生电子商务竞赛	浙江工商大学2023年大学生电子商务竞赛已于2023年4月10日公布获奖名单，结题文件为《2023年浙江工商大学电子商务竞赛实战赛道获奖名单及晋级省赛队伍公示》。本人主要负责文本编写工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	结题	1	2135020414	孟锦楠	1	2023年度校创项目：新生代下黄酒的创新与推广--以绍兴黄酒为例	该项目已于2023年11月11日（结题文件发文日期）结题，结题文件《浙江工商大学关于公布2023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，本人是项目主持
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020214	聂梦琪	2	2024全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛产学用BUC实战赛	我参加全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛产学用BUC实战赛，团队获得校级三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020214	聂梦琪	2	2024年第十届“互联网+”大学生创新创业大赛：宠物星球*	浙江工商大学2024年第十届“互联网+”大学生创新创业大赛，宠物星球项目于2024年3月27日正式参赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020230	陈树培	3	第十四届全国大学生电子商务“创新创意及创业”挑战赛：基于智能AI的多媒体矩阵数字化营销方案	2024年2月，本人作为队员参加第十四届全国大学生电子商务“创新创意及创业”挑战赛，作品《基于智能AI的多媒体矩阵数字化营销方案》获得校级三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020315	谢芸芸	1	2024年度大学生创新创业校赛项目：安行——老年人出行APP本人主要承担提出项目，进行资料分析，	2024年度浙江工商大学大学生创新创业项目《安行——老年人出行APP》成功进入校赛。本人主要承担提出项目，进行资料分析，利用软件进行数据分析等工作，以及参与最后的整合工作。

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2024年第十届“互联网+”大学生创新创业大赛	2024年5月，参加浙江工商大学2024年第十届“互联网+”大学生创新创业大赛项目《衣橱整理与优化系统》。本人是项目负责人，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	2135020504	郭班乃曼	1	2024年度大学生创新创业校赛项目：安行——老年人出行APP	2024年度浙江工商大学大学生创新创业项目《安行——老年人出行APP》成功进入校赛。本人主要承担收集资料和整合工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020504	郭班乃曼	1	2022年度大学生创新创业训练项目：设立大学生共享厨房	2022年度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》于2022年4月25日完成项目结题，本人主要承担项目数据分析工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020314	艾合麦	1	2024年中国国际大学生大赛（互联网+创新创业大赛）	2024年，本人是组队的一名组员，跟组队一起参加衣橱整理与优化系统，进校园赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020314	艾合麦	1	2024年中国国际大学生大赛互联网+《云租社》校园共享租赁软件进了校园赛	2025年，本人是组队的一名组员参加《云租社》校园共享租赁软件进了校园赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020324	郭期凯	3	2024年浙江省十四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛：链知数汇--一站式智力成果存证与共享服务开拓者	2024年浙江省十四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛：链知数汇--一站式智力成果存证与共享服务开拓者于2024年5月获铜奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020427	郭丹露	1	2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛	2022年3月，本人作为参赛组员组建团队，作品《校园go》顺利参赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020427	郭丹露	1	2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年3月，本人作为参赛组员组建INTERNET++WE团队，作品《“互联网+”时代下网络教育模式创新与实践》顺利参赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020427	郭丹露	1	2024年中国国际创新大赛（原互联网+大赛）国赛报名	2024年5月，本人作为参赛组员组建团队，作品《安行-老年人出行app》顺利参赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020427	郭丹露	2	2022年参与大学英语竞赛	2022年9月参与大学英语竞赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020216	梁佳怡	1	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛：校园go	项目已于2022年3月顺利参赛，在小组中担任小组成员。主要承担项目收集整理工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020216	梁佳怡	1	浙江工商大学2023年第八届“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	该项目已于2023年3月27日参赛，文件《“互联网+”时代下网络教育模式创新与实践》，本人是项目小组参与者。赛道为主体赛（本科生初创组）
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020216	梁佳怡	1	浙江工商大学2023年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛：Bike Fruit	该项目已于2023年3月27日参赛，文件《Bike Fruit》，本人是项目小组参与者。赛道为主体赛（本科生初创组）
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020216	梁佳怡	1	浙江工商大学2024年第十届“互联网+”大学生创新创业大赛：“安行”	该项目已于2024年5月25日参赛，文件《安行——老年人出行APP》，赛道为新文科类（本科生创意组），并成功进入校赛。本人主要承担项目收集整理工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020216	梁佳怡	1	百度之星程序设计大赛	在2024年6月参加了2024年第二十届百度之星程序设计大赛的初赛第一场

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020219	李媛媛	1	2024年度互联网+比赛: 衣橱整理与优化系统	浙江工商大学2024年第十届“互联网+”大学生创新创业大赛项目《衣橱整理与优化系统》参赛。本人是项目成员, 主要承担项目数据收集整理和参赛文本的撰写工作
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	一等奖	1.5	2135020219	李媛媛	1	“彩虹杯”大学生职业规划大赛	参加第十八届“彩虹杯”大学生职业规划大赛院级选拔赛“就业赛道”
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020407	金烈坤	2	浙江工商大学2024年中国国际大学生创新大赛	2024年3月31号, 吴骋烽作为队长组建创想之光团队, 作品为“未来之林”
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020407	金烈坤	1	浙江工商大学2024年中国国际大学生创新大赛	2024年3月31日, 金烈坤作为队长组建云创先锋团队, 作品为“数据智航未来探索者创新力量汇聚平台”
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020725	泮佳杰	1	第九届互联网+大学生创新创业大赛铜奖	2023年8月, 本人作为队长组建“斛生记”团队, 作品《斛生记——铁皮石斛冻干粥药食同源先行者》顺利通过校赛, 并获得省级三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	5	2135020725	泮佳杰	1	美国大学生数学建模大赛国际二等奖	2024年2月作为队长带领队伍获得美国大学生数学建模大赛国际一等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	2135020725	泮佳杰	2	2022顺丰杯浙江省物流设计大赛二等奖	2022顺丰杯浙江省物流设计大赛二等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	2135020329	许熠佳	2	2022年顺丰杯浙江省物流设计大赛	2023年2月, 本人作为团队主要成员撰写《基于供需侧不确定与供应商模式选择的供应链风险系统研究——以锂电行业为例》作品文本, 于2023年2月省决赛中, 获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	2135020709	王悦悦	1	2023年度“顺丰杯”物流设计大赛《汽车生产调度优化及其低碳园区高质量建设路径研究》	2023年度“顺丰杯”物流设计大赛中项目为《汽车生产调度优化及其低碳园区高质量建设路径研究》于2024年度4月获得浙江省二等奖。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	校级	参赛	0.5	2135020709	王悦悦	1	2021-2022(一)学期《程序设计算法与启蒙》	2021-2022第一学期《程序设计算法与启蒙》由管工学院朱旭东老师所教授的16课时的开放实验课程
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	参赛	0.5	2135020709	王悦悦	1	浙江工商大学第十三届“卡尔·马克思杯”参赛有创新学分认定	浙江工商大学第十三届“卡尔·马克思杯”参赛有0.5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	2135020709	王悦悦	1	大学生程序设计大赛参赛有创新学分认定	大学生程序设计大赛参赛有0.3的创新学分
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020223	郭雨珂	1	2022年度“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛项目《快消品物流出库配送仿真与优化——以浙江某烟草物流园区为例》	2023年2月, 本人作为成员加入团队, 作品《快消品物流出库配送仿真与优化——以浙江某烟草物流园区为例》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	2135020223	郭雨珂	2	2024年度浙江工商大学大学生电子商务竞赛项目《YOUNGMAKEUP, 美妆新选择》	2024年3月25日, 本人作为成员加入团队, 作品《YOUNGMAKEUP, 美妆新选择》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	2135020302	张晓蕊	1	2023“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛《货运调度&智慧定价-基于“一汽物流”案例设计方案》	2023年度顺丰杯项目《货运调度&智慧定价-基于“一汽物流”案例设计方案》于2024年获省级二等奖, 本人主要承担项目数学模型和汇总。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020302	张晓蕊	3	2022“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛校赛《高校校园无人车快递配送分析与设计》	2022年11月, 本人作为队长, 团队名称“也不是不行队”, 作品《高校校园无人车快递配送分析与设计》顺利在校赛获得三等奖, 本人主要承担项目路线优化、查找案例和汇总。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	二等奖	1.5	2135020302	张晓蕊	2	2023“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛校赛《“一汽物流”物流设计方案》	2023年12月, 本人作为成员参加“春天来了队”团队, 作品《“一汽物流”物流设计方案》顺利在校赛获得二等奖, 本人主要承担项目数学模型和汇总。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020531	温喆茜	1	浙江工商大学2023大学生数学建模竞赛 JS202310260156	2023年5月, 本人作为队长组建团队, 参加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	2135020531	温喆茜	2	浙江工商大学2023大学生数学建模竞赛 JS20228930120	2022年5月, 参加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	2135020531	温喆茜	1	JS20229551817	2022年9月15日, 参加浙江工商大学2022年大学生英语竞赛(新)
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020531	温喆茜	2	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛 JS20228830635	2022年3月19日, 参加浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020531	温喆茜	2	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛 JS20228830949	2022年3月20日, 参加浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020531	温喆茜	2	浙江工商大学2023年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛 JS202310160681	2023年3月28日, 参加浙江工商大学2022年第九届“互联网+”大学生创新创业大赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	5	2135020531	温喆茜	3	2023年MathorCup高校数学建模挑战赛—大数据竞赛	2023年12月参加2023年MathorCup高校数学建模挑战赛—大数据竞赛

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020105	陆勇良	1	浙江工商大学2024年第十届“互联网+”大学生创新创业大赛《“雨人”呵护》	2024年度浙江工商大学第八届“互联网+”大学生创新创业大赛项目《@剧本杀》已于2024年5月27号提交登记参赛。本人主要负责根据用户特性制定平台的积分规则和会员制度，提高用户黏度；同时提出剧本杀剧本的互动性创作，推动全民创作，提高“@剧本杀”的吸引力。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020105	陆勇良	3	第十四届三创赛跨境分析与营销比赛《情感探微，数创拓新——细粒度分析助力品牌升级与传承》	该项目是用数据对女装消费者情感进行解读，从而实现利用三段式精准营销，点燃消费热情。本人主要利用BI分析用户画像，并对汇报PPT进行设计和美化。本项目于2024年3月25号获三创赛校赛三等奖。
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	1	2023年“顺丰杯”浙江省大学生物流设计比赛	2023年“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛于2024年4月获奖。本人作为项目负责人主要承担项目文本撰写，PPT制作以及路演答辩等工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020613	李高峰	1	2024年“外研社·国才杯”全国英语阅读比赛	2024年“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛初赛已于2024年5月15日正式结束，本人报名这场竞赛并于2024年5月15日前往考场签到以及完成初赛，以此申请创新学分。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020613	李高峰	1	管工学院“心动的offer”职业规划启迪赛	管工学院“心动的offer”职业规划启迪赛已于2024年6月23日正式结束，本人报名这场竞赛并将参赛所需的材料提交，以此申请创新学分。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020613	李高峰	1	第十八届“彩虹杯”大学生职业规划大赛院内选拔	2024年第十八届“彩虹杯”大学生职业规划大赛院内选拔于2024年10月12日开始并于10月20日报名与材料收集截止。期间，本人报名这场竞赛并在期间提交参赛所需的一切材料，之后获得参与奖，以此申请创新学分。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020515	闫佳欣	3	2022年“顺丰杯”物流设计大赛《高校校园无人车快递配送分析与设计》	2022年10月，本人作为队员参与“”团队，作品《毕业季，青春不散场》顺利通过初赛，并在2016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	校级	二等奖	1.5	2135020515	闫佳欣	2	2023年“顺丰杯”物流设计大赛《货运调度&智慧定价-基于“一汽物流”案例设计方案》	2023年11月，本人作为队员参与“春天来了”团队，作品《货运调度&智慧定价-基于“一汽物流”案例设计方案》顺利通过初赛，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	二等奖	2	2135020515	闫佳欣	2	2023年11月，本人作为队员参与“春天来了”团队，作品《货运调度&智慧定价-基于“一汽物流”案例设计方案》顺利通过初赛，并在2024年4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	一等奖	2	2135020830	苟译丹	1	在2023届物流大赛中，以《数智赋能创新，物流共与青山色——“数智”携手“绿色”助力一汽物流赋能升级》作品文本，于2024年省决赛中，获得一等奖。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	校级	参赛	0.5	2135020830	苟译丹	1	2021-2022（一）学期《程序设计算法与启蒙》由朱平老师所教授的16课时的开放实验课程
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	参赛	0.5	2135020830	苟译丹	1	浙江工商大学第十三届“卡尔·马克思杯”参赛有创新学分认定资格
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020830	苟译丹	1	大学生程序设计大赛参赛有创新学分认定资格
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020301	冯天琪	3	本人以小组形式参加第四届浙江工商大学青年志愿服务项目大赛，并于2022年11月获铜奖，获奖项目为《红色播客——校企合作助力农村电商创新发展志愿服务项目》
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020301	冯天琪	3	本人以小组形式参加第八届浙江工商大学“互联网+”大学生创新创业大赛并获得三等奖，题目为《筑梦商旅——游千企，取万经》
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	一等奖	1.5	2135020301	冯天琪	1	本人以小组形式参加管工学院“感恩于心，志愿于行”志愿策划大赛并获得一等奖，题目为《致敬校园守护者》
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020619	金子炫	1	2024年度报名参加大学生创新创业训练计划项目《智能校园无人车快递服务》
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020619	金子炫	1	2024年度报名参加大学生创新创业训练计划项目《@剧本杀》

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020408	王佳莹	3	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《黑里俏如何游上餐桌》	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《黑里俏如何游上餐桌》已于2023年3月30日正式结题，结题文件为《浙江工商大学关于公布第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛项目结题情况的通知》浙商大教〔2023〕15号。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	2135020405	李宛珂	1	2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛国际赛道：筑梦商旅——游千企，取万经	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛中，完成《筑梦商旅——游千企，取万经》项目，于2022年12月荣获校级三等奖。本人主要承担项目活动运营策划的工作，主要负责相关活动的策划方案、组织活动、宣传活动、活动复盘。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020405	李宛珂	1	2023年CMAU项目：晶华鱼丸——探索在鱼糜市场抢占消费者心智，树立独特品牌形象的高效之道	在2023年CMAU全国大学生市场研究与商业策划大赛校级选拔赛中，完成《晶华鱼丸——探索在鱼糜市场抢占消费者心智，树立独特品牌形象的高效之道》项目，并荣获三等奖。本人主要负责策划实施方案的制定工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020818	李盛斌	1	第十五届全国大学生数学竞赛1	2023年10月20日参加第十五届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	0.3	2135020818	李盛斌	1	2016年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《管理者压力应对机制研究》	2024年度浙江省国际大学生创新大赛计划项目《宠悦-宠物健康管理》于2024年5月31日报名成功。本人主要承担项目数据分析工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2135020818	李盛斌	1	管工学院第二届新生程序设计大赛，获得三等奖	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	213502081	李盛斌	1	第一届全国大学生职业规划大赛	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	校级	三等奖	1	2135020330	李棋	3	“互联网+”大学生创新创业大赛国际赛道：筑梦商旅——游千企，取万经	在浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛中，完成《筑梦商旅——游千企，取万经》项目，于2022年12月荣获校级三等奖。本人主要承担项目活动运营策划的工作，主要负责相关活动的策划方案、组织活动、宣传活动、活动复盘。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	学校认定的开放实验项目	参赛	0.5	2135020330	李棋	1	第十四届“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛	在浙江工商大学2023年第十四届“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛，完成知识竞赛项目，于2023年12月成绩位于全校参赛前50%。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020330	李棋	1	管工学院第二届新生程序设计大赛	在浙江工商大学2021年新生程序设计大赛，完成竞赛项目.完成了对程序的设计。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020330	李棋	1	第一届全国大学生职业规划大赛	在浙江工商大学全国大学生职业规划大赛，完成对自己职业的规划，并制作ppt介绍自己。

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	二等奖	1	2135020226	叶昱辰	1	管工学院“第二届新生程序设计大赛”	在管工学院“第二届新生程序设计大赛”中，于2021年11月21日获得院级二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	1	2135020226	叶昱辰	1	2022年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《快递末端运输碳排放度量研究》	2021年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《快递末端运输碳排放度量研究》已于2022年11月10日正式结题，结题文件为《关于2022年度校级创新创业训练计划项目结题情况公示》。本人是项目主持人。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	三等奖	3	213502022	叶昱辰	3	第十五届全国大学生数学	
创新创业学分	专利	专利	实用新型专利	第一专利权人	3	2135020710	谭杜康	1	“一种便于固定安装的摄像头”实用新型专利	该成果是在高光时刻项目产生的成果，主要是针对多种球类比赛中摄像头的固定以及安装方面的设计与创新，于2024年9月3日申请成功
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	结题	2.5	2135020710	谭杜康	1	高光时刻——基于AI捕捉技术的个性化篮球集锦平台国家级创新创业训练计划	高光时刻——基于AI捕捉技术的个性化篮球集锦平台国创项目结题，本人主要在中负责项目运营，目前项目已于2023年07月15日结题
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020317	王胤杰	1	2024年“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛	2024年“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛初赛已于2024年5月15日正式结束，本人报名这场竞赛并于2024年5月15日前往考场签到以及完成初赛，以此申请创新学分
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020317	王胤杰	1	宠悦-宠物健康管理	参赛赛道：高教主赛道 参赛状态：进入校赛 参赛组别：本科生创意组 参赛类别：新工科类 报名时间：2024/05/31 本人于组中担任负责人的职位
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020317	王胤杰	1	浙江工商大学第九届“互联网+”	浙江工商大学第九届“互联网+”大赛初赛已于2023年3月28日正式结束，本人报名这场竞赛并于2023年3月28日进行报名，以此申请创新学分
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020309	吴佳熠	1	2024浙江省国际大学生创新大赛《约拍拍——搭建校园约拍的特色的平台》	2024/05/26，本人作为队长组建“约拍拍”团队，作品《约拍拍——搭建校园约拍的特色的平台》报名国赛成功，目前在校赛阶段
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	5	2135020212	侯锦琦	1	2024第八届全国物流设计大赛《从“数字”到“数智”：一汽物流科技转型AI赋能零部件智能调度》	本团队参加第八届全国大学生物流设计大赛，通过校赛，初赛，复赛以及决赛的评比，最终于2024年5月26日获得全国物流设计大赛国家二等奖，竞赛项目名称为：《从“数字”到“数智”：一汽物流科技转型AI赋能零部件智能调度》。本人主要承担项目汇报，总体框架设计，核心算法设计等工作

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	学校认定的开放实验项目	参赛	0.5	2135020611	王雨珊	1	2022年浙江工商大学第十三届“卡尔·马克思杯”思政知识竞赛	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”思政知识竞赛，本人此次竞赛成绩名列全校参赛学生前60%。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020611	王雨珊	1	2023年第九届中国国际“互联+”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6月11日报名第九届中国国际“互联+”大学生创新创业比赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020527	彭芷蕊	1	浙江省国际大学生创新大赛（2024）瓜宝百科AR——一款通过AR帮助孩子认识世界的绘本+APP产品	2024年5月24日我们团队的项目《瓜宝百科AR——一款通过AR帮助孩子认识世界的绘本+APP产品》成功报名参加浙江省国际大学生创新大赛（2024），相关报名信息已挂在全国大学生创业服务网（cy.ncss.cn）。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）文件，成功申报后所有成员均可获得0.3创新学分
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020527	彭芷蕊	1	第十八届“彩虹杯”大学生职业规划大赛	报名参加第十八届“彩虹杯”大学生职业规划大赛院内选拔，所有参赛选手创新学分获得参照浙商大教〔2016〕134号文件《关于印发创新创业和素质拓展学分管理办法（试行）的通知》，成功报名参赛可获0.3学分
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020811	孙瑞	1	2024年大学生大学生创新创业训练项目《表情智慧伴学》	2024年5月，本人作为队长组建创新创业训练项目团队，作品《表情智慧伴学》顺利进入校赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	一等奖	3	2135020603	魏文婕	1	2022年第七届汇创青春——上海大学生文化创意作品展示活动《高光时刻——基于AI捕捉技术的个性化篮球集锦平台》	2022年5月，本人作为队员，负责作品《高光时刻——基于AI捕捉技术的个性化篮球集锦平台》的美化工作，项目在2022年6月获得一等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020603	魏文婕	1	2022年度浙江工商大学大学生物流设计大赛项目《基于循环包装箱背景下的回收物流网络研究》	大赛项目《基于循环包装箱背景下的回收物流网络研究》已于2022年11月6日正式提交参赛。本人主要承担部分数据搜索及文本撰写工作。未获奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020603	魏文婕	3	2021年互联网+大赛《设立大学生共享厨房》	项目《设立大学生共享厨房》已于2021年11月22日正式提交。本人主要承担部分数据搜索及文本撰写工作。未获奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020603	魏文婕	2	2022年互联网+大赛《基于循环包装箱背景下的回收物流网络研究》	项目《基于循环包装箱背景下的回收物流网络研究》已于2022年9月16日正式提交。本人主要承担部分数据搜索及文本撰写工作。未获奖。

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.5	2135020603	魏文婕	1	2022年学院BIM大赛集训实验室	参加学院BIM大赛集训实验室，制作相关大作业并通过。 官网已发加会证明。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	一等奖	8	213502072	赵思远	1	第十五届全国大学生数学	23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	213502072	赵思远	1	第十四届全国大学生数学	23年1月，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	2135020706	王庆英	1	2022年“互联网+”大学生创新创业大赛项目《饼当屋》	2021年“互联网+”大学生创新创业大赛项目《饼当屋》，本人为主要队员，
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020706	王庆英	1	2022年“互联网+”大学生创新创业大赛项目《蜻蜓-基于ai的情感树洞》	2022年“互联网+”大学生创新创业大赛项目《蜻蜓-基于ai的情感树洞》
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	进入校赛	0.3	2135020706	王庆英	1	2024年“互联网+”大学生创新创业大赛项目《约拍拍-搭建校园约拍的特色平台》	2024年“互联网+”大学生创新创业大赛项目《约拍拍-搭建校园约拍的特色平台》并进入校赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	学校认定的开放实验项目	参赛	0.5	2135020706	王庆英	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，本人初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	学校认定的开放实验项目	参赛	0.5	2135020706	王庆英	1	2023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	2023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，本人初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	校级	二等奖	1.5	2135020804	张秀丽	2	2022年搜知杯信息检索大赛	在2022年4月，本人参加搜知杯信息检索大赛，经过最后评选，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	2135020804	张秀丽	2	2022年互联网+大学生创新创业大赛，参与“约拍拍”创新项目	该项目在2022年进入校赛，但未进入省赛，本人作为组员进行文本撰写
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020804	张秀丽	2	2024年互联网+大学生创新创业大赛，参与“Natural Cook”创新竞赛项目	该项目已于2024年进入校赛，但未进入省赛，本人作为组员参与文本撰写以及PPT制作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020804	张秀丽	1	2022年电子商务竞赛，参与“工数宝”项目竞赛	本人于2022年作为组长参与电子商务竞赛，负责文本撰写以及ppt制作，项目于2022年进入校赛，但未进入决赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020804	张秀丽	1	2022年参与浙江工商大学大学生数学建模竞赛，参与A题奥密克戎防疫常态化下防疫措施研究	本人于2022年作为组员参与大学生数学建模竞赛，在组内负责数据分析以及文本撰写，项目参与校赛。
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	2135020804	张秀丽	1	2022年参与浙江工商大学管工学院开放实验“数字资源与学科竞赛”项目	本人于2022年参与管工学院开放实验项目“数字资源与学科竞赛”，按照老师要求顺利完成课程。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020612	张海欣	1	2024年4月参与全国大学生英语竞赛	2024年4月25日参与全国大学生英语竞赛，成绩为79.5分(>75分)
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	结题	0.3	2135020612	张海欣	1	2024年5月报名参加全国大学生创新创业竞赛，参赛项目名称为Nature Cook	该项目已于2024年5月27日结题，结题项目文件名《Nature Cook》，本人是项目申报人，在该项目中主要承担课题选取、内容策划与撰写、协调小组成员报名等方面的工作。
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	及格(15课时)	0.5	2135020612	张海欣	1	2023年4月至6月参与开放实验—数据资源与检索	2022年-2023年第二学期参与管工学院、鲍福光老师开展的开放实验-数据资源与检索课程，本人已完成全部课程内容，完整课时为15。
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	2135020812	赵艺韬	1	管工学院2022/2023开放实验——国家BIM大赛集训1	管工学院2022/2023开放实验——国家BIM大赛集训，参加实验，成绩合格。

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	2135020812	赵艺韬	1	管工学院2022/2023开放实验——数字资源与竞赛	管工学院2022/2023开放实验——数字资源与竞赛，参加实验，成绩合格。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020723	周煜昊	1	2024浙江省国际大学生创新大赛 约拍拍——搭建校园约拍的特色的平台	2024/05/26，本人作为队长组建“约拍拍”团队，作品《约拍拍——搭建校园约拍的特色的平台》报名国赛成功，目前在校赛阶段
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020824	胡丹妮	1	2024浙江省国际大学生创新大赛《约拍拍——搭建校园约拍的特色的平台》	2024年5月26日，2024中国国际创业大赛《约拍拍——搭建校园约拍的特色的平台》项目参与人，已完成国赛主赛道报名，项目目前入围校赛，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	2135020824	胡丹妮	3	2023年度浙江工商大学大学生互联网+竞赛项目《Love Cooking——服务于大学生及创业者的共享厨房》	2023年度浙江工商大学大学生互联网+竞赛项目《Love Cooking——服务于大学生及创业者的共享厨房》已完成报名。本人主要承担项目数据统计与分析和文本撰写工作
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020824	胡丹妮	3	2022年度浙江工商大学大学生互联网+竞赛项目《VR全景式旅游——足不出户，游遍世界》	2022年度浙江工商大学大学生互联网+竞赛项目《VR全景式旅游——足不出户，游遍世界》完成报名参赛，入围校赛，本人主要承担项目市场调研和文本编撰
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	2135020819	吴俊瑶	1	管工学院2022/2023开放实验——国家BIM大赛集训	管工学院2022/2023开放实验——国家BIM大赛集训，参加实验，成绩合格。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020622	陈雅婷	1	2024年浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《约拍拍——搭建校园约拍的特色的平台》	2024年5月，2024年度大学生创新创业《约拍拍——搭建校园约拍的特色的平台》顺利通过初赛，并进入校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020622	陈雅婷	1	2022年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《“流浪猫咖”》	2022年6月，2024年度大学生创新创业《“流浪猫咖”》顺利通过初赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020306	冯启昊	3	2024年第十届“互联网+”大学生创新创业大赛：弹力袜出海计划	浙江工商大学2024年第十届“互联网+”大学生创新创业大赛，弹力袜出海计划于2024年3月27日正式参赛，本人主要担任部分数据收集与分析，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	2135020306	冯启昊	1	2024年第十届“互联网+”大学生创新创业大赛：宠物星球*	浙江工商大学2024年第十届“互联网+”大学生创新创业大赛，宠物星球项目于2024年3月27日正式参赛，本人主要担任组员，负责项目编写、数据整合部分，统筹完成任务工作

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	一等奖	2	213502071 1	熊朝玲	1	2023年度“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛	2023年度“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛《货运调度&智慧定价-基于“一汽物流”案例设计大赛》于2024年6月3日获得省二等奖。本人主要承担项目货运调度模块模型构建与案例分析。于2024年6月3日获得省二等奖。本人主要承担项目货运调度模块模型构建与案例分析。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	结题	1	213502071 1	熊朝玲	2	2023年度校级大学生创新创业项目	2023年度校级大学生创新创业项目
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	213502070 3	舒明	2	约拍拍--搭建校园约拍的特色平台	24中国国际创业大赛，“约拍拍”项目参与人，完成国赛主赛道报名，项目目前进入校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	一等奖	3	213502022 8	许瀚文	1	2024年度浙江省大学生电子商务竞赛	2024年度浙江省大学生电子商务竞赛《图灵设计——自研多模型杂合的设计需求可视化服务平台》已于2024年6月获得省级一等奖。本人主要承担面向400+设计师、甲方企业老总和30+高校设计专业、设计企业、甲方企业展开市场调研，并牵头产出以“项目背景-用户分析-功能服务-商业模式-营销推广战略-竞品分析”为逻辑线的4万字商业计划书。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	一等奖	3	213502022 8	许瀚文	1	2023年度浙江省大学生电子商务竞赛	2023年度浙江省大学生电子商务竞赛《Epiphany—基于Diffusion Model文图生成模型的设计服务平台》已于2023年6月获得省级一等奖。本人主要承担针对平面设计行业尚未出现优质垂类大模型现状，从0开始策划“设计垂类大模型”产品，产品在浙江有观、杭州大声波等5家行业知名设计企业试用，拥有不错反响。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	5	213502022 8	许瀚文	3	2024第八届全国物流设计大赛《从“数字”到“数智”：一汽物流科技转型AI赋能零部件智能调度》	2024年度全国大学生物流设计大赛《从“数字”到“数智”：一汽物流科技转型AI赋能零部件智能调度》已于2024年5月26日获得国家二等奖。本人主要承担提出建设融合动态目标跟踪、作业工单需求预测等功能的企业级AI中台系统，利用AnyLogic对BC库现场仓储过程进行仿真模拟，并针对系统工单乱序导致无法按照装配顺序传输零部件的问题，提出基于马尔可夫链的混合任务调度算法。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	213502021 7	王道行	1	24中国国际创业大赛，完成国赛主赛道报名，项目进入校赛	24中国国际创业大赛，完成国赛主赛道报名，项目进入校赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	213502021 7	王道行	1	24年职业规划大赛	24年职业规划大赛三等奖

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020701	陆阳	1	2023年浙江工商大学大学生“互联网+”大学生创新创业大赛《步入绿源》	2023年3月，我们组建团队参加浙江工商大学大学生“互联网+”大学生创新创业大赛，项目《步入绿源》已完成报名，顺利参赛。本人主要承担项目数据统计与分析和本撰写工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020701	陆阳	1	2024年浙江省国际大学生创新大赛《步入彩源》	2024年5月31日，本人作为组长组建团队参加2024浙江省国际大学生创新大赛，我们的《步入彩源》项目已完成国赛赛道报名，项目目前入围校赛。本人是项目申报人，在该项目中主要承担课题选取、内容策划与撰写、协调小组成员报名项目、数据统计与分析工作等方面的工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2135020701	陆阳	1	第十八届“彩虹杯”大学生职业规划大赛：就业赛道	2024年10月参加第十八届“彩虹杯”大学生职业规划大赛院内选拔，选择就业赛道包括求职简历、就业能力展示、辅助证明材料，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	2135020811	孙瑞	2	2024年大学生创新创业项目	2024年5月，本人作为队长组建创新创业训练项目团队，作品《表情智慧伴学》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	1	2135020231	胡可桢	3	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛“Epiphany融慧设计”	2023年4月22日以成员身份参加2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛的“Epiphany融慧设计”项目，并且获得校级三等奖，本人承担商业模式设计。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	1	2135020108	赵朋	1	2024年浙江省大学生高等数学竞赛 1	2024年浙江省大学生高等数学竞赛工科类参赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020126	傅一棋	3	浙江省第十四届“挑战杯”大学生创业计划校赛《遗形换影—基于非遗活态传承的数字化算法》已完成，本人主要承担项目文本撰写工作	浙江省第十四届“挑战杯”大学生创业计划校赛《遗形换影—基于非遗活态传承的数字化算法》已完成，本人主要承担项目文本撰写工作
创新创业学分	专利	专利	实用新型专利	专利权	3	2135020224	张芳彬	1	一种信息系统运行维护的测试设备	专利证书号21550801、专利号202322524315.3、专利名称一种信息系统运行维护的测试设备、专利发明人名单（第一权利人：张芳彬；一般成员：边梦婷）、专利权人张芳彬、专利申请日期2023.9.18、授权公告日2024.8.20
创新创业学分	专利	专利	实用新型专利	一般成员	1.5	2135020224	张芳彬	2	一种信息系统数据采集器	专利证书号21444152、专利号20232524318.7、专利名称一种信息系统数据采集器、专利发明人名单（第一权利人：边梦婷；一般成员：张芳彬）、专利权人边梦婷、专利申请日期2023.9.18、授权公告日2024.8.2

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020111	陈进	1	《“享伞”》校园共享雨伞	“享伞”校园共享雨伞项目是一种便捷的服务，旨在解决同学们在突发雨天忘记携带雨具时的需求。该产品为广泛的用户群体提供服务，包括老师、学生、职工等。项目愿景是通过智能技术和便捷的用户体验，提供一个可靠、高效的雨具共享平台，让用户随时随地都能够获取到需要的雨具。竞争对手包括其他共享雨具平台以及传统雨具销售商，但我们通过技术创新、服务优化和市场营销策略，致力于在市场上占据领先地位。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020113	王思媛	1	2024年度浙江工商大学中国国际大学生创新大赛 高教主赛道项目《爱宠公寓-云养宠互助流浪动物计划》，本人担任项目策划书撰写工作	2024年度浙江工商大学中国国际大学生创新大赛 高教主赛道项目《爱宠公寓-云养宠互助流浪动物计划》，本人担任项目策划书撰写工作
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020113	王思媛	1	浙江工商大学2024年第五届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	浙江工商大学2025年第五届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020208	纪植文	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3月，本人参加（个人）大学生企业经营沙盘模拟竞赛，并完成经营模拟
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	学校认定的开放实验项目	参赛	0.5	2135020208	纪植文	1	2022年第5届卡尔·马克思杯知识竞赛	2022年10月本人参加第5届卡尔·马克思杯知识竞赛，成绩全校前50%
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020208	纪植文	1	2024年浙江省国际大学生创新大赛	本人参加浙江省国际大学生创新大赛“高教主赛道-本科生创意组-新工科类”，并于2024年5月报名成功进入校赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020510	寇鑫鑫	1	2024年浙江工商大学大学生英语演讲竞赛《The symbol of the dragon	2024年4月，凭借视频作品《The symbol of the dragon》参加比赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020510	寇鑫鑫	1	2024年浙江工商大学中国国际大学生创新大赛《Running team》	2024年3月，本人作为成员加入《Running team》的团队，参加比赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020510	寇鑫鑫	1	2024年浙江工商大学大学生英语阅读竞赛	报名参加了英语阅读竞赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020125	何俏璐	1	浙江省第十四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛《遗形换影——基于非遗活态传承的数字化算法》	2024年4月，本人作为队员参与浙江省第十四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛，并参与《遗形换影——基于非遗活态传承的数字化算法》项目
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	学校认定的开放实验项目	参赛	0.5	2135020402	陈晓梅	1	第六届“卡尔·马克思杯”	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	2135020422	金杨凯	1	2024年浙江工商大学大学生英语演讲竞赛《The symbol of the dragon》	2024年4月，凭借视频作品《The symbol of the dragon》参加比赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020422	金杨凯	1	2024年浙江工商大学中国国际大学生创新大赛《Running team》	2024年3月，本人作为成员加入《Running team》的团队，参加比赛

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020124	汪楚宇	1	2024年度第四届易班全国大学生简历设计大赛《个人简历》	携个人简历参与2024年度第四届易班全国大学生简历设计大赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020124	汪楚宇	1	参加2024年浙江工商大学国际大学生创新大赛选拔赛《花样火锅》	参加2024年浙江工商大学国际大学生创新大赛选拔赛，并与团队成员共同创作作品《花样火锅》
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020420	徐家豪	3	2024年互联网+大赛	2024年5月参赛成功
创新创业学分	实验和自制	实验和自制	学校认定的开放实验项目	优秀(30课时)	1	2135020507	庞博	1	2024-2025 (二) 学期《basic python》	2024-2025 (二) 学期《basic python》开放学院：管工学院 指导老师：周广澜 课时数：30
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	三等奖	1.5	2135020110	任嘉轩	3	2024年浙江省大学生高等数学竞赛	2024年浙江省大学生高等数学竞赛工科类三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020509	赵一路	1	浙江工商大学2024年第十届“互联网+”大学生创新创业大赛《营养均衡管理系统》1	2024年5月，本人作为队员参与作品《营养均衡管理系统》的策划，该作品最终顺利进入校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020509	赵一路	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5月，本人作为队员参与作品《WatchDog-一款调整情绪帮助提升做事效率的实体机器人》的策划和完成。该作品最终于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	2135020509	赵一路	1	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛基于循环包装箱背景下的回收物流网络研究》	2022年11月，本人作为队员参与作品《基于循环包装箱背景下的回收物流网络研究》的策划
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020509	赵一路	1	浙江工商大学2024年国际大学生创新大赛《“研途”考研管理系统》	2024年5月，本人作为队员参与作品《“研途”考研管理系统》的策划，该作品最终顺利进入校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	2135020509	赵一路	1	2023年“顺丰杯”浙江省大学生物流设计大赛	2024年4月，本人作为队员参与作品《基于绿色共享理念的零部件和整车物流网络全局协同优化》的策划，该作品最终获得省级二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020503	陈青青	1	浙江工商大学2024年第十届“互联网+”大学生创新创业大赛《营养均衡管理系统》	2024年5月，本人作为队员参与作品《营养均衡管理系统》的策划，该作品最终顺利进入校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020503	陈青青	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5月，本人作为队员参与作品《WatchDog-一款调整情绪帮助提升做事效率的实体机器人》的策划和完成。该作品最终于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	2135020503	陈青青	1	浙江工商大学2022年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛《基于循环包装箱背景下的回收物流网络研究》	2022年11月，本人作为队员参与作品《基于循环包装箱背景下的回收物流网络研究》的策划
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020823	施邵齐	1	2024年大学生创新创业训练项目《表情智慧伴学》	2024年5月，本人作为队长组建创新创业训练项目团队，作品《表情智慧伴学》顺利进入校赛
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	3	2135020529	范奕翔	1	The Comprehensive Investigation of Lung Disease Classification Based on SGD	论文发表时间、发表刊物及索引号：6/14/2024 - 6/16/2024 2024 International Conference on Engineering Management, Information Technology and Intelligence (EMITI 2024)
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	2135020529	范奕翔	1	基于python的宿舍公寓管理系统	基于python的宿舍公寓管理系统 软著登字第12846569号 2024.3.28 使用python编写的目标面向宿舍公寓管理的较为全面的系统软件。系统包括首页、租赁名单、公寓消防、宿舍巡查、电费缴纳等功能进行设置操作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2135020529	范奕翔	1	2024年度浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《智能垃圾识别处理系统》	该项目已于2024年5月26日结题
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020806	万萍萍	1	2023互联网+项目：WatchDog——一款调整情绪帮助提升做事效率的实体机器人	2023互联网+项目：《WatchDog——一款调整情绪帮助提升做事效率的实体机器人》已于2023年8月1日获校赛三等奖。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	校级	参赛	0.5	2135020806	万萍萍	1	2024中国国际创新大赛（原互联网+大赛）国赛项目：步入彩源	2024年度浙江工商大学中国国际创新大赛（原互联网+大赛）国赛项目参赛报名，已经入校赛。本人主要承担项目可行性分析。
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《口福之旅》	本人为负责人
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《营养均衡管理系统》	本人为小组成员
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《研途》	本人为小组成员
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020604	曲昊玥	1	浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《口福之旅》	本人为小组成员
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020604	曲昊玥	1	浙江工商大学大学生创新创业训练计划项目《研途》	本人为小组负责人
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2135020805	邓佳荣	1	第二届新生程序设计大赛	2021年11月，本人参加学院举办新生程序设计大赛。

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2135020528	周柏均	1	2022年浙江省第十六届大学生电子商务竞赛《宠悦——宠物体征数据监测与健康管理平台》	《宠悦——宠物体征数据监测与健康管理平台》参与2022年浙江省第十六届大学生电子商务竞赛获得三等奖 本人主要承担项目数据整理与分析、文本编撰。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020528	周柏均	1	工商大学2024年大学生英语演讲竞赛《The Chinese Dragon Is Good》	参与浙江工商大学2024年大学生英语演讲竞赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2135020528	周柏均	1	浙江工商大学2024年中国国际大学生创新大赛《Running team》	参与浙江工商大学2024年中国国际大学生创新大赛
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020314	艾合麦	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分1	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020315	谢菁芸	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分2	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020109	吴晓峰	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分3	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020114	王衍松	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分4	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020204	曾朝琦	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分5	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020621	蒋家瑜	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分6	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020727	周谕	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分7	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020825	丁齐睿	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分8	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020216	隆可	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分9	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020309	龚舒红	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分10	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020311	彭健	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分11	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020325	张琰语	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分12	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020511	黄俊涵	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分13	符合“中国式现代化”讲座创新学分

创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020522	马志宇	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分14	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020707	杜彦刚	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分15	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020713	苑翔宇	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分16	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020106	蒲彦君	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分17	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020109	李英	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分18	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020112	李燕芳	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分19	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020113	陈立东	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分20	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020118	张礼浩	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分21	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020136	郁嘉绮	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分22	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020405	梁晞苒	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分23	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020410	董斌	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分24	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020420	杨子瑶	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分25	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020425	曹奕能	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分26	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2307090302	吴梓萌	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分27	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020439	周滢秋	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分28	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020517	章志豪	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分29	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020630	董思廷	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分30	符合“中国式现代化”讲座创新学分

创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020217	赵雅馨	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分31	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020619	和依雯	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分32	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020717	张晨程	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分33	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335050102	龚正婷	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分34	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335050107	沈佳航	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分35	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335050117	张译丹	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分36	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335050122	张雨薇	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分37	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435020117	陈雨涵	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分38	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435050109	刘欣雨	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分39	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435050113	田之慧	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分40	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435050118	沈乐琪	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分41	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435050119	韩婧溢	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分42	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020502	刘嘉丽	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分43	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435020326	罗涵丝	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分44	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435020327	杨烨	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分45	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435020330	李怡萱	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分46	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435020428	周依欣	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分47	符合“中国式现代化”讲座创新学分

创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435020429	吾紫昕	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分48	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235030106	陈思昊	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分49	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235030119	杜梦铤	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分50	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235030125	韩坤	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分51	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335030116	钟翔	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分52	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335030128	张宸玮	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分53	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020221	黄杰	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分54	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020305	柳斐	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分55	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020312	卢建希	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分56	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020322	陈何	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分57	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020324	严东冬	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分58	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020331	王骑	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分59	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020526	单苗峰	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分60	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020618	唐林杰	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分61	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020623	郑俊逸	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分62	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020706	陈项羽	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分63	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020728	罗晨辉	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分64	符合“中国式现代化”讲座创新学分

创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020206	王玉潇	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分65	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020129	李敦敏	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分66	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020206	李海兰	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分67	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020519	朱雪琴	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分68	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020617	贾璐源	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分69	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020727	徐哲熠	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分70	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020130	凌成	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分71	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020205	曾彩黎	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分72	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020209	彭淑婕	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分73	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020231	俞泽斌	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分74	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020232	戴吴菲	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分75	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020401	金志伟	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分76	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020411	黄栗雯	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分77	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020426	汤思怡	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分78	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435020116	刘一川	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分79	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020125	何俏璐	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分80	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020402	陈晓梅	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分81	符合“中国式现代化”讲座创新学分

创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020420	徐家豪	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分82	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020422	金杨凯	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分83	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020510	寇鑫鑫	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分84	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020512	曹志	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分85	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020404	李亚婷	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分86	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020604	曲昊玥	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分87	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2135020823	施邵齐	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分88	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335020430	诸葛午阳	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分89	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020105	白天	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分90	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020114	刘思怡	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分91	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020120	万苏生	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分92	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020304	钱小晴	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分93	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020314	胡小阳	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分94	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020602	阳欣蓉	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分95	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020614	陈昊轩	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分96	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2222020112	刘坤	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分97	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020208	谢涛润	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分98	符合“中国式现代化”讲座创新学分

创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020317	贺文喆	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分99	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020409	穆芳芳	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分100	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020419	曾赢	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分101	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020425	洪艺珊	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分102	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020428	胡婧榆	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分103	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020626	李云天	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分104	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2235020627	周洛可	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分105	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2302090104	陈欣莹	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分106	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2322010123	黄雨婷	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分107	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335040127	施俞良	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分108	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2335040135	钟雨成	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分109	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435040105	龙佳馨	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分110	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435040107	刘又郗	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分111	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435040110	唐杰	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分112	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435040119	王嘉仪	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分113	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435040124	高一宁	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分114	符合“中国式现代化”讲座创新学分
创新创业学分	大学生创新创业训练项目	大学生创新创业训练项目	校级	参与	0.5	2435040137	杨紫怡	1	符合“中国式现代化”讲座创新学分115	符合“中国式现代化”讲座创新学分