

2022-2023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	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2035020621	黄楠	2	2022年“顺丰杯”浙江省物流设计校赛	2022年11月，本人作为成员参加“取个名字真难”团队，作品《“双碳”愿景下城市配送路径优化问题》顺利在校赛获得三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020621	黄楠	1	2023年浙江工商大学大学生人工智能与数据科学大赛校级选拔赛	2023年5月，本人作为队长组建“取个名字真难”团队，参加浙江工商大学2023年大学生人工智能与数据科学大赛校级选拔赛本科组的比赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	三等奖	0.5	2035020621	黄楠	1	2020年管工学院“第一届新生程序设计大赛”	2020年12月26日本人参加管工学院“第一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	一等奖	1.5	2035020621	黄楠	5	2021年浙江工商大学第十三届“希望杯”大学生创业计划竞赛	2021年11月，作为成员参加“云创小队”团队，作品《速裁——基于NLP技术高效匹配素材的视频创作平台》在比赛中获得一等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020621	黄楠	1	2022年浙江工商大学大学生电子商务竞赛	2022年1月，作为队长组织“让创作简单”团队，作品《祝词新语——基于AI智能写作的情景剧类短视频创作辅助平台》参加浙江工商大学2022年大学生电子商务竞赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020621	黄楠	1	2022年浙江工商大学大学生电子商务竞赛	2022年1月，作为队长组织“我睡觉的时候不困”团队参加浙江工商大学2022年大学生电子商务竞赛实战赛道
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校赛	参赛	0.5	2035020625	方昊	1	2023年a1竞赛出租车轨迹预测GGEEBOY队	2023年5月，我作为队员参加的“GGEEBOY队”，在a1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	院级	参赛	0.3	2035020510	卜令箏	3	2023年“互联网+”全国大学生创新创业大赛项目	2023年6月，本人作为的成员参加了“互联网+”大学生创新创业大赛，我们团队的《宝贝佳缘》项目通过学院审核并进入校赛，本人主要负责了文稿撰写等工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020510	卜令箏	3	2023年“互联网+”全国大学生创新创业大赛项目	2023年6月，本人作为团队负责人报名参加了“互联网+”大学生创新创业大赛，我们团队的《职业生涯体验馆之模拟人生》项目通过学院审核并进入校赛，本人主要负责了文稿撰写等工作。
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	优秀（课时为15课时）	0.5	2035020717	朱艳明	1	2022-2023（二）学期《优化建模与实践》	2022-2023年第2学期由管理工程与电子商务学院组织开展的开放实验《优化建模与实践》已于2023年6月9日公布成绩，开放实验成绩的文件为《管工学院2022-2023-2开放实验成绩》。本人参加实验满15课时，成绩认定为优秀，承担的工作为建模求解问题与报告撰写。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	参赛	1	2035020717	朱艳明	132	2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	本人参加了2020年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛，在初赛中获得分为19，于2020年12月17日得知成绩。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	中等	0.5	2035020110	龙悦	1	2020-2021（一）学期《数字技术对企业的赋能技术方式探究》	2020-2021（一）学期管理工程与电子商务学院《数字技术对企业的赋能技术方式探究》，指导教师：项益鸣，15课时
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	中等	0.5	2035020210	雷岱彤	1	2022-2023（二）学期《数字资源与科技竞赛》	2022-2023（二）学期管理工程与电子商务学院《数字资源与科技竞赛》，指导教师：鲍福光，15课时

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020132	周于欣	1	2022年第八届互联网+项目	2022年4月6日, 本人作为队员参与项目: 设立大学生共享厨房; 参加第八届互联网+。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020132	周于欣	1	2023年第九届互联网+项目	2023年4月1日, 本人作为队员参与项目: 时间养老; 参加第九届互联网+。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020129	陈静波	3	2023年度“互联网+”大赛项目	2023年度浙江工商大学“互联网+”大赛项目《天使计划——陪伴它们至生命的最后一刻》于2023年3月27日参加校赛。本人主要承担项目宠物市场行业数据分析工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020129	陈静波	7	2022年度“互联网+”大赛项目	2022年度浙江工商大学“互联网+”大赛项目《“数字农场”——以数智赋能助力乡村闲散农业生产力及资源再现》于2022年4月26日参加校赛。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	三等奖	1	2035020129	陈静波	3	2021年浙江工商大学第十五届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动	《一抹红色忆峥嵘》项目于2021年4月参加浙江工商大学第十五届“希望杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动, 获校级三等奖。本人主要承担调研数据分析, 相关文本撰写工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2035020129	陈静波	3	2023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红色专项活动	《传承红色基因, 赓续革命精神》项目于2023年4月参加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红色专项活动。本人主要承担调研数据分析, 相关文本撰写工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2035020129	陈静波	3	2023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红色专项活动	《清风正气为己任, 家国情怀代代传》项目于2023年4月参加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红色专项活动。本人主要承担调研数据分析, 相关文本撰写工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020321	沈源	1	2023年全国大学生市场调查与分析大赛	2023年11月本人参加全国大学生市场调查与分析大赛且成绩合格
创新创业学分	专利	专利	软件著作权	第一专利权人	3	2035020526	王璐璇	1	2023年东隅书舍图书管理系统软件著作权	专利证书号:11000861号、登记号:2023SR0413690、专利名称:东隅书舍图书管理系统、专利发明人名单:王璐璇、专利权人:王璐璇
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020530	徐云波	3	2023年浙江工商大学第九届“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, “芷”-新生养生茶于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	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	院级	参赛	0.5	2035020530	徐云波	1	开放实验——数字资源与科技竞赛	与2023年6月2日完成开放实验——数字资源与科技竞赛的学时任务
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020530	徐云波	3	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛, “芷”-新生养生茶于2023年6月3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	院级	参赛	0.3	2035020813	徐漫秋	无	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年6月, 本人作为团队负责人参加了“互联网+”全国大学生创新创业大赛, 我们团队的《宝贝佳缘》项目通过学院审核并进入校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020813	徐漫秋	无	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年6月, 本人作为团队成员参加了“互联网+”全国大学生创新创业大赛, 我们团队的《职业生生涯体验馆之模拟人生》项目通过学院审核并进入校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020601	陆婷婷	1	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年6月, 本人作为团队成员参加了“互联网+”全国大学生创新创业大赛, 我们团队的《宝贝佳缘》项目通过学院审核并进入校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020601	陆婷婷	1	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年6月, 本人作为团队成员参加了“互联网+”全国大学生创新创业大赛, 我们团队的《职业生生涯体验馆之模拟人生》项目通过学院审核并进入校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020614	潘佳莹		2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年6月, 本人作为团队成员参加了“互联网+”全国大学生创新创业大赛, 我们团队的《宝贝佳缘》项目通过学院审核并进入校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020614	潘佳莹		2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年6月, 本人作为团队成员参加了“互联网+”全国大学生创新创业大赛, 我们团队的《职业生生涯体验馆之模拟人生》项目通过学院审核并进入校赛。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020509	潘依轩	1	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年6月, 本人作为团队负责人参加了“互联网+”全国大学生创新创业大赛, 我们团队的《宝贝佳缘》项目通过学院审核并进入校赛。

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020509	潘依轩	1	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年6月，本人作为团队成员参加了“互联网+”全国大学生创新创业大赛，我们团队的《职业生涯体验馆之模拟人生》项目通过学院审核并进入校赛。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	学校认定的开放实验项目	15课时	0.5	2035020509	潘依轩	1	2022-2023（二）学期《数字资源与科技竞赛》	2022-2023（二）学期，本人参加管理与电子商务学院由鲍福光老师开设的《数字资源与科技竞赛》开放实验，共15课时。为学校认定的开放实验项目，0.5分。
创新创业学分	公开发表论文	公开发表论文	公开发表	国际会议 IEEE UV	1	2035020514	洪力	1	Second Prize Winner in IEEE UV2022 Innovative Proposal Competition	作为队长即第一作者参与IEEE UV的 presentation，得到二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	参赛	0.5	2035020511	胡起珍		2023年全国大学生英语竞赛	于2023年5月，参加2023年全国大学生英语竞赛C类竞赛，初赛成绩80分
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020101	朱万洁	2	2023年度第九届互联网+竞赛：“好律团”资源整合平台	本人参与2023年度第九届互联网+竞赛，项目名称为“好律团”资源整合平台。本人主要负责调研和数据分析部分。
创新创业学分	开放实验和自制仪器	开放实验和自制仪器	校级	参赛	0.5	2035020127	汪研	1	2022-2023（二）学期《开放实验-数字资源与竞赛》	2022-2023第二学期、开放实验-数字资源与竞赛、管工学院、鲍福光，15课时。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	3	2035020317	叶玮	2	2023年第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛参赛项目	2023年，本人作为成员参与“项目《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，并在2023年8月国赛中，获得二等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	1	2035020419	蔡境南	1	2023年大学生旅游产品设计与营销策划大赛	2023年9月，本人作为成员参加大学生广告和艺术大赛，作品《女巫汤解药》获得校三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020422	顾浩南	1	2023年全国大学生英语竞赛	2023年5月，本人参加了2023年全国大学生英语竞赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020502	章晓鹏	1	2023年第二十五届全国大学生英语竞赛	2023年全国大学生英语竞赛中参加初赛并取得80分
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020702	姚欢欢	1	2023年度浙江工商大学大学生“互联网+”创新创业大赛	本人担任组长组建团队并于2023年3月21日登录竞赛网提交互联网+报名相关材料，项目名称为《“好律团”法律咨询服务》，本人是项目主持人。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	一等奖	2	2035020819	章朱豪	1	2020年度浙江工商大学娃哈哈营销教育实践基地活动之营销大赛实践项目	2020年，10月本人作为团队成员参与该比赛，所在团队在2020年度娃哈哈营销教育实践基地活动之营销大赛实践项目中表现突出，荣获校级一等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020415	张媛	1	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	该项目已于2023年06月02日参赛，本人为项目负责人。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	一等奖	3	2035020332	高宁	1	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一等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	结题	2.5	2035020826	张秦耀	1	2020年度国家级大学大学生创新创业训练计划	项目《基于网络协同与数据赋能的智慧图书机》已于2020年5月22日正式结题，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	三等奖	1.5	2035020826	张秦耀	2	2022年度顺丰杯	2022年度顺丰杯项目《“新零售”全渠道供应链选址》于2023年活省级三等奖，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	三等奖	1	2035020213	王斌	1.5	2021年度浙江省第十七届挑战杯大学生课外学术科技作品竞赛	2021年五月，我们团队的作品《数治砾变：乡村智治背后的德清密码-基于德清县24个村庄调研》获得三等奖，我是参赛人
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	19560156824	李佳佳		2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	参加2023年第九届互联网+大学生创新创业大赛，项目名称：基于新时代背景下的大学生共享DIY厨房，本人主要承担项目文本撰写与分析工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020309	王静雅		2023年全国大学生英语竞赛	2023年全国大学生英语竞赛得分80.5分
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.3	2035020715	何晓阳	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	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020715	何晓阳	1	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年度“互联网+”大赛项目《外卖“最后100米”配送服务》已于2023年3月28日正式参赛。本人担任项目成员

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2035020227	郑琛	1	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年3月下旬，我们团队报名参加了浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛，上传了项目初稿，项目名为魔音——基于新媒体技术的全新音频类型打造分享平台。3月31日，文本网评结果公布，进入复赛。2023年4月4日，商业计划书与演示ppt全部完成。4月下旬完成校赛现场决赛项目展示和答辩。2023年4月24日决赛结果公布，我们团队的项目获得铜牌。本人主要承担项目演示的ppt制作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省级	金奖	4	22035020111	周灵	7	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	在浙江省第十八届“挑战杯”工商银行大学生课外学术科技作品竞赛中，我所在团队项目《共医强基：协同治理视域下县域医共体建设现状评估及发展模式探究——基于杭州市25个县域医共体的调研》于2023年5月21日获得省级金奖。本人主要承担项目数据统计与分析、PPT制作工作。 附：成果证明材料清单
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省级	二等奖	2	22035020111	周灵	2	2023年“农行杯”第十八届浙江省大学生电子商务竞赛	在“农行杯”第十八届浙江省大学生电子商务竞赛中，我所在团队项目《筑文坊—AR赋能的传统文化认知与体验平台》于2023年6月获得省级二等奖。本人主要承担项目计划书撰写、PPT制作工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020103	杨柠		2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年度“互联网+”大赛项目《清洗眼镜机器》已于2023年3月28日正式参赛。本人担任项目成员。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020103	杨柠	1	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年度“互联网+”大赛项目《外卖“最后100米”配送服务》已于2023年3月28日正式参赛。本人担任项目负责人。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020115	李旭		2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年度“互联网+”大赛项目《清洗眼镜机器》已于2023年3月28日正式参赛。本人担任项目成员。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020115	李旭		2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年度“互联网+”大赛项目《外卖“最后100米”配送服务》已于2023年3月28日正式参赛。本人担任项目成员。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020721	刘宇杰	1	2021年第四届“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛	2021年11月，本人参加浙江工商大学第十二届“卡尔·马克思杯”思政理论知识竞赛中荣获优秀个人奖三等奖。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020721	刘宇杰	1	2023年第十三届“卡尔·马克思杯”大学生理论知识竞赛	2022年10月，本人参加浙江工商大学第十三届“卡尔·马克思杯”并且获得创新学分认证资格。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020234	王海容	1	2022年全国大学生英语竞赛	2023年全国大学生英语竞赛初赛已于2023年5月7日顺利举行，浙江工商大学赛区获奖名单及初赛成绩单已于2023年5月17日予以公示。本人参与竞赛且成绩为79.5分，达到标准线75分（含）。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020234	王海容	1	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年度浙江工商大学“互联网+”大学生创新创业训练计划项目《Petmore宠物店》已于2023年6月3日进入校赛，本人主要承担项目市场分析工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	一等奖	3	2035020409	张子替	1	2023年浙江省高等数学竞赛省级一等奖	2023年5月参加浙江省高等数学竞赛荣获省级一等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	3	2035020409	张子替	1	2023年全国大学生英语竞赛	2023年5月参加全国大学生英语竞赛荣获国家二等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	国家级	二等奖	3	2035020102	陈义卫	1	2023年美国大学生数学建模大赛	2023年美国大学生数学建模大赛2023第一学期赛程结束，于2023.5.12日获奖信息公布，证书颁发。本人在竞赛中获得了M奖，对应申请细则中二等奖，主要承担比赛的编程工作。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	2035020130	李铮言		2023浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛	2023年5月，本人参加浙江省高等数学竞赛，成绩56分，二等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020329	葛主厅	5	2023年度“互联网+”创新创业大赛项目	2023年度，在浙江工商大学“互联网+”创新创业大赛项目《天使计划——陪伴它们至生命的最后一刻》于2023年6月10日参加校赛。本人负责PPT制作。
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	15课时	0.5	2035020712	王颢凯	1	2022-2023（二）学期《数字资源与竞赛项目指导》	2022-2023第二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
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020414	陈楠	1	2023年度浙江工商大学“互联网+”大学生创新创业训练大赛项目	项目进入校赛，本人作为团队成员

创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020421	林书珩	1	2023年度浙江工商大学“互联网+”大学生创新创业训练大赛项目	项目参赛并进入校赛，完成了国赛系统报名。本人为负责人。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020527	杨子捷	3	2022年度浙江工商大学2022年大学生电子商务竞赛项目	本项目于2022年1月14日报名参赛
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020603	王文瑾	1	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年3月，本人在“正方形团队”中，担任文本撰写的角色
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020608	李泽坤	1	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年3月，本人在“正方形团队”中，担任文本撰写以及队长的角色
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	2035020608	李泽坤	1	2022-2023（二）学期《数字资源与竞赛项目指导》	2022-2023（二）学期、数字资源与竞赛项目指导、管理工程有电子商务学院、鲍福光、15课时。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省部级	二等奖	2	2035020613	余朝阳	1	2022年全国大学生数学建模竞赛	2022年全国大学生数学建模竞赛，在队内承担数据分析和论文撰写工作，完成《基于统计分析下玻璃制品的特征分析探究》，于2022年12月份获得省赛三等奖。
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	1.5	2035020613	余朝阳	3	Blockchain Traceability System in Complex Application Scenarios: Image-Based Interactive Traceability Structure	在论文撰写过程中承担论文翻译，创新点讨论等相关工作完成论文《Blockchain Traceability System in Complex Application Scenarios: Image-Based Interactive Traceability Structure》，于2022年9月发表至ssci期刊。
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2035020618	蓝介	1	2023年全国大学生英语竞赛	2023年全国大学生英语竞赛三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	三等奖	1	2035020618	蓝介	1	2023年浙江省微积分竞赛	参加2023年微积分竞赛，获得三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	省级	三等奖	1.5	2035020623	朱俏洁	1	2023年浙江省大学生数学竞赛	参加2023年浙江省大学生高等数学竞赛，获得工科类三等奖
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	院级	参赛	0.3	2035020629	陈宇琦	1	2023年浙江工商大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛	2023年3月，本人在“正方形团队”中，担任文本撰写的角色
创新创业学分	学科竞赛	学科竞赛	校级	参赛	0.5	2035020632	陈浩然	2	2023年浙江工商大学大学生数学建模竞赛	2023年5月，本人作为组员参加浙江工商大学2023年大学生数学建模竞赛，作品《我国人口数量影响因素分析与预测》，未获奖