

湘潭理工学院文件

湘理院创字〔2025〕1号

关于组织开展2025年大学生创新训练计划 立项和结题验收工作的通知

各二级学院：

为深入贯彻落实党的教育方针，引导大学生面向国家经济社会发展、重大战略需求以及湖南省“三高四新”战略目标开展创新实践活动，强化重点领域创新成果的培育与产出，提升大学生的创新意识、创新精神和创新创业能力，学校决定组织开展2025年大学生创新训练计划立项和结题验收有关工作。现将相关事项通知如下：

一、立项工作

（一）项目来源

申报项目应面向湖南中部崛起战略需求，以解决科学、技术、生产、生活和社会领域的具体问题为出发点，选题应具有创新性和探索性，目标内容清晰明确。鼓励面向湖湘社会发展，来源于产业一线、科技前沿的选题。

（二）项目类型

大学生创新训练计划实行项目制管理，分为创新训练项目、创业训练项目和创业实践项目三种类型。

1. 创新训练项目：学生个人或团队在导师指导下，自主完成创新性研究项目设计、研究条件准备和项目实施、研究报告撰写、成果（学术）交流等工作。

2. 创业训练项目：学生团队在导师指导下，团队中每个学生在项目实施过程中扮演一个或多个具体角色，完成商业计划书编制、可行性研究、企业模拟运行、撰写创业报告等工作。

3. 创业实践项目：学生团队在学校导师和企业导师共同指导下，采用创新训练项目或创新性实验等成果，提出具有市场前景的创新性产品或者服务，以此为基础开展创业实践活动。

（三）项目类别

分一般项目和重点支持领域项目两类。重点支持领域项目旨在鼓励引导大学生面向国家中部崛起重大战略需求以及湖南省“三高四新”美好蓝图，结合创新创业教育发展趋势，在重点领域和关键环节取得突出创新创业成果。（2024年“国创计划”重点支持领域项目指南见附件1）。

（四）申报要求

1. 创新训练、创业训练和创业实践项目申报对象为非毕业年级本科在校生，且必须在项目负责人毕业离校前完成。所有项目建设周期原则上为1-2年，每个项目团队原则上由3-5名学生组成。鼓励跨学科、跨院系、跨专业的学生组成团队。

2. 每位学生在同一学年原则上只能参与一个项目，有在研（未结题）大学生创新创业训练计划项目的负责人不允许以项目负责人角色再次申报项目。

3. 申报学生应对学术创新及创新基础上的创业有浓厚兴趣，具有较强的创新意识和创新创业实践能力，具备从事创新创业的基本素质，有强烈的求知欲和团队协作精神。

4. 指导老师具有指导项目实施的能力和相关专业背景，能够全过程跟踪项目执行情况，指导学生按预定计划完成相关研究和训练内容，并取得相应的研究、竞赛与实践成果。

5. 每名教师每学年指导的项目不超过两项。每个项目配备指导教师 1-2 名，其中创业实践项目实行双导师制，导师由校内导师和企业导师共同担任。

6. 鼓励已参加学科竞赛、挑战杯、创新大赛等各类创新创业竞赛的团队申报，但历年已立项国家级与省级的大创项目，不能重复申报。

（五）申报指标

1. 一般项目：各二级学院推荐参与校级评审的项目数量不低于表 1 所列指标数。学校可推荐 3/5 的优秀校级项目申报省级一般项目，立项的省级一般项目中将有 1/3 的项目可申报国家级大创项目。

表 1 各二级学院推荐项目指标表

序号	二级学院	项目数量
----	------	------

1	商学院	25
2	人文与艺术学院	25
3	数字科技学院	25
4	外国语学院	8
5	汽车工程学院	6
6	潭州书院	10

2. 重点支持领域项目：各二级学院可推荐 1-2 个项目申报省级重点支持领域项目，经学校评选择优推荐 1 个省级重点支持领域项目，具体项目类型不限。

(六) 申报流程

1. 学生申报

拟申报人根据项目类型选择填报《湘潭理工学院大学生创新训练项目申请书》（附件 2-1）或《湘潭理工学院大学生创业训练项目申请书》（附件 2-2）或《湘潭理工学院大学生创业实践项目申请书》（附件 2-3），经指导老师审阅并签署意见后，于 5 月 20 日前提交材料到各二级学院项目联络员处，联络员信息如表 2 所示。

表 2 各二级学院项目联络员信息表

序号	二级学院	负责人	邮箱	办公室
1	商学院	周齐芬	892608290@qq.com	2 教 211
2	人文与艺术学院	付嫦	2048319361@qq.com	3 教 419
3	数字科技学院	胡洁	494782847@qq.com	5 教 501

4	外国语学院	庄静	1250807572@qq.com	3教211
5	汽车工程学院	张明月	1247805827@qq.com	5教309
6	潭州书院	陈瑞	987974707@qq.com	7教208

2. 学院初审

各二级学院根据文件要求，充分考虑项目质量及项目类型，对学生提报的材料自行组织初步评审，并于5月24日前将优秀项目申报材料以二级学院为单位统一报送至创新创业学院。申报材料包括项目申请书（附件2，一式3份，盲版）以及二级学院推荐汇总表（一式1份，附件3）纸质版和电子版，项目申请书电子版以“项目类型+项目名称+项目负责人”命名，学院压缩包以“二级学院名称+大创项目”命名。

3. 学校评审

创新创业学院组织专家对所有提报项目的文本材料进行评审，遴选并公布拟推省级项目名单。拟推省级项目通过路演和答辩环节进行排名，路演具体时间与地点等事宜另行通知。

4. 材料上报

所有拟推荐到省里的项目负责人必须在6月中旬登录“湖南省大学生创新创业训练计划项目平台”（<http://114.220.75.43:1021/hncxcy/Index>），填写相关信息。具体时间与要求另行通知。

（七）经费资助

学校对获得校级、省级和国家级双创计划立项的项目给予

相应资助。

二、结题验收工作

（一）结题验收范围

2023 年立项未结题的项目，2024 年立项已到结题时间的项目，及 2024 年立项的申请提前结题的项目。具体名单见附件 4。

（二）结题验收要求

1. 准备好结题材料，包括研究报告/调研报告、结题报告、成果摘要、发表的成果、答辩 PPT 等。

2. 国家级和省级项目（附件 4-1、4-2）结题由创新创业学院统一组织评审与答辩，项目团队于 4 月 28 日前提交结题报告书（附件 5）一式三份至创新创业学院（3 教 324）。指导老师与二级学院负责人必须签字。

校级项目（附件 4-3）结题由各二级学院自行组织评审，项目团队将结题报告书（附件 5）等结题材料提交至各二级学院赛事联络员处（见表 1）。各二级学院统一将结题材料与结题结论提交至创新创业学院（3 教 324）。

3. 国家级和省级项目结题答辩会拟定于 4 月 29 日召开，请各项目负责人提前做好准备。具体时间与地点另行通知。

（三）结题结论

对通过结题验收的大学生创新创业训练计划项目，学校颁发结题证书。国家级与省级项目结题等级分为优秀、良好、合格与不合格。校级项目结题等级分为合格与不合格。对结题优

秀、良好的项目优先推荐入驻学校创新创业孵化基地，对结题验收不合格且已到结题年限的项目，停止经费资助。

(四) 工作联系人

联系人：刘老师（创新创业学院）

办公室：3教324

电话：17373260060

邮箱：657756068@qq.com

附件：1. 2024年“国创计划”重点支持领域项目指南

2-1. 湘潭理工学院大学生创新训练项目申请书

2-2. 湘潭理工学院大学生创业训练项目申请书

2-3. 湘潭理工学院大学生创业实践项目申请书

3. 湘潭理工学院大学生创新训练计划项目推荐汇总表

4. 湘潭理工学院大学生创新训练计划项目结题名单

5. 湘潭理工学院大学生创新训练计划项目结题报告书

湘潭理工学院创新创业学院

2025年3月18日



2024 年“国创计划”重点支持领域项目指南

一、泛终端芯片及操作系统、重大应用软件的应用开发。围绕我国自主研发的芯片，基于国产自主研发的泛终端操作系统，开发框架、编程语言、编译器、编程工具等技术领域，探索在通用计算、人工智能、5G 通讯、物联网、图像处理、个人终端等方面的创新应用。面向智慧城市、智能工厂、智慧家庭、智慧出行、智慧个人等各种场景的泛终端互连、协作、安全体系结构，解决传统终端操作系统生态相互割裂、用户体验提升困难、开发者效率低下的问题，结合核心芯片的国产化、操作系统的换代升级、编译环境及基础工具的自主开发、智能生态的创新发展，推进新一轮的万物互联、智能超宽带的产业升级。

围绕我国自主研发的关键基础软件、操作系统、数据库、大型工业软件、行业应用软件、新兴平台软件、嵌入式软件七大领域，推进重大应用，重点突破关键软件研发，培育壮大平台软件、应用系统、开源社区等新兴业态。围绕工业互联网战略需求，加速工业技术软件化，发展软件定义、数据驱动、平台支撑、服务增值、智能主导的新型制造体系。

二、云计算、人工智能和无人驾驶。围绕云计算和大数据技术，形成系统解决方案，突破云计算与大数据领域重大设备、核心软件、支撑平台等方面关键技术。围绕我国自主研发的人工智能芯片和开发框架，发展软硬件协同和系统级优化技术，构建异构软件编程及开发体系。加强我国原创人工智能开发框架发展，支持端边云统一架构和编程接口、动静态图结合的计算引擎、千亿参数级超大模型的自动并行，以及全流程安全可信。开展面向行业的人工智能模型和算法研发，推进在工业制造、智慧园区、无人驾驶等场景形成应用创新和应用方案。围绕我国自主研发的 AIGC 大模型，推进健康、可持续的良性产业生态。围绕我国自主研发的关键车载芯片、智能驾驶操作系统、车载中间件构建功能软件算法，并进行系统优化，打造面向多场景的智能驾驶业务系统，提升驾驶体验和作业效率，促进智能驾驶技术在多行业多场景的规模化应用落地。

三、新材料及制造技术。围绕高性能结构材料、新型功能材料及新能源材料展开研究。聚焦提高高性能结构材料强度、硬度、塑性、韧性以及适应特殊环境要求，开展包括新型金属材料、高性能结构陶瓷材料和高分子材料等相关研究；针对包括先进复合材料、纳米、生物医用、高温超导材料等的新型功能材料的研究；针对清洁能源和储能等方向，开展新能源转化、利用和发展新能源技术的关键材料和技术。围绕金属增材

制造技术原理和材料工艺创新研究，以金属增材制造成形规律、热源控制、材料成分设计等关键科学问题为研究目标，建设多学科交叉融合的金属增材制造创新研究团队，重点发展航空航天、能源、汽车制造、生物医学等领域的钛合金、铝合金、复合材料等增材制造的基础理论研究，在多物理场分析与监控、复杂结构零件制造、极端性能零件制造等领域研发增材制造核心技术。

四、新能源与储能技术。围绕储能技术的机理和材料创新研究，以储能领域储热/储冷、物理储能和化学储能中存在的低容量、低集成度，以及分布式储能等关键科学问题为研究目标，建设多学科交叉融合的储能技术创新研究团队，重点发展新能源化工等领域，推进压缩空气储能、化学储能、各类新型电池、燃料电池、相变储能、储氢、相变材料等基础理论研究。围绕新能源革命带来的能源转换、传输、利用和管理等环节中的挑战，研发可再生能源发电的并网储能技术与系统、大规模集成储能与应用、分布式储能技术及系统优化、储能技术规模化应用及管理、碳计量、碳转化、碳捕捉等关键核心技术。

五、生物技术与生物育种。针对保障粮食安全和发展生物育种产业的战略需要，围绕主要农作物和畜禽、水产的生产，发展合成生物技术等领域，获取具有重要应用价值的基因，培

育抗病虫、抗逆、优质、高产、高效的重大转基因农林牧渔业新品种，提升生物育种水平，增强农林牧渔业科技自主创新能力，确保国家粮食安全，促进山水林田湖草沙系统治理，推进乡村全面振兴。

六、绿色环保与固废资源化。面向生态文明建设与保障资源安全供给的国家重大战略需求，重点围绕高效转化、清洁利用、精深加工 3 个领域，开展基础理论研究和应用基础研究，研发整装成套的固废资源化利用技术，形成固废问题创新性解决方案，提高我国资源利用效率，支撑生态文明建设。

七、新一代通信技术、千兆光网技术和新一代 IP 网络通信技术。围绕大规模天线阵列、高集成新型滤波器、宽带高效功放、新型网络架构、干扰协调等核心技术，扎根理论创新、工程创新和材料创新，不断提升频谱效率、降低能耗、降低体积/重量，为数字社会构建坚实的网络基础。通过 5G 技术、F5G 技术推动移动互联网、物联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等关联领域裂变式发展，在制造业、农业、金融、交通、城市建设、教育、医疗、社交等垂直行业探索新应用。围绕 IP 网络技术领域，探索以 SRv6、BIER6、切片等为代表的新一代 IP 网络技术，结合网络分析、自动调优、AI 等智能化技术，推动我国数据通信领域的应用技术创新。探索新一代 IP 网络通信技术应用于 5G 垂直行业、上云专线、Cloud VR 等业务创新。

八、生物医学工程与精准医学、脑科学和类脑计算。围绕医学智能计算、医学先进制造、医学关键技术、医学精准诊疗等主题，运用大数据、云计算、智能机器人、数字影像等前沿工程技术，聚焦3D生物打印、医疗机器人、神经形态硬件和重大疾病精准医疗、纳米生物医学、生物传感器与生物检测、再生医学、生物医学影像、神经信息工程、聚合物生物材料、柔性电子等重大问题，提升医学信息处理、医疗器械装备和个性化诊疗产品等方向的研发水平。面向国家大健康战略，应对个性化诊疗需求、医疗设备国产替代等挑战，加快完全自主知识产权的先进医疗装备的研发和检验诊断技术的转化，全方位提高促进人体健康和生活质量改善的理论、技术、工程、装备的自主创新水平，探索以医学健康为导向、将医学和工程技术特别是与高新技术的融合发展道路。

九、城乡治理与乡村振兴。重点围绕乡村振兴、城乡融合发展，开展理论、制度与实践的创新研究。按照“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的要求，聚焦新农业、新乡村、新农民、新生态建设，聚焦城乡统筹发展，改善城乡生态环境和人居环境，着力研究解决乡村发展不平衡不充分问题，以乡村产业振兴带动和促进乡村相关问题的解决；探索边发展边治理，以治理引领和促进乡村振兴的新途径及改善人居环境、改善容貌秩序的新方法。针对该领域提出科学

性、规范性和引领性的顶层设计；研究自治组织、社会组织和农民在乡村治理中的主体功能，研究促进城乡融合高水平推进的路径与方法。聚焦整治城乡环境，关注旅游业与生态农业、绿色工业融合发展，助力农业农村现代化建设。

十、社会事业与文化遗产。助力夯实基础学科，推进文史哲之间、文史哲与其他学科的交叉融合，加强中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的有效路径、模式、机制研究，既继承中华传统优秀文化又弘扬时代精神；关注学科交叉融合和跨界整合，探索新科技革命所带来的新经济业态、新生活方式、新运营模式，综合运用大数据、人工智能等信息技术对传统管理理念、模式、内容及手段进行升级改造；从中国教育改革实践中挖掘新材料、发现新问题、提出新观点，助力构建新时代中国特色社会主义教育理论体系，将教育理论有机融入创新创业实践。服务教育现代化和教育强国建设，面向区域基础教育，探索协同育人的有效机制。积极应对信息时代新兴技术对教育教学带来的挑战，围绕促进学生自主学习、深度学习，深入开展教学方法、教育技术手段等方面的改革探索；分析艺术学应对技术变革和产业革命面临的挑战，探索艺术与科技有机融合新方向。调研分析行业市场需求，特别关注文化科技融合、文化创意等产业新需求新变化。

湘潭理工学院
大学生创新训练计划申请书
(创新训练项目)

项目编号_____

项目名称_____

申报类别 一般项目 重点支持领域项目

项目负责人_____联系电话_____

所在学院_____

学 号_____专业班级_____

指导教师_____联系电话_____

申请日期_____

起止年月_____

湘潭理工学院
2025 年制

填 写 说 明

1.本申请书所列各项内容均须实事求是，认真填写，表达明确严谨，简明扼要。

2.申请人应为本科生个人或团队，首页只填负责人。“项目编号”一栏不填。

3.申请书（含简表）正文填写需采用仿宋 GB2312、小四号字体，单倍行距。填写完毕，双面印刷（不含本页），左侧装订成册。可自行加页，注意排版和打印的美观和规范。

4.负责人所在学院认真审核，经初评和答辩，签署意见后，将申请书报送湘潭理工学院创新创业学院。

5.申请书中最后两页即三到七项，必须保持模板格式，固定成两页。

一、基本情况

项目名称					
项目所属专业类	(按《普通高等学校本科专业目录(2020年)》填写)				
申请金额	元	起止年月	2025年6月-202 年 月		
负责人姓名		性别	民族	出生年月	
学号		联系方式	手机:	QQ:	
指导教师		个人信息	职称:	学历:	E-mail:
负责人曾经参与创新创业的情况	(含科研训练、竞赛、创业等)				
指导教师承担科研课题情况					
指导教师对本项目的支持情况					
项目组主要成员	姓名	学号	手机号	所在学院	项目中的分工

二、 立项依据（可加页）

（一）项目简介（100-200 字）

（二）项目研究目的、研究内容和要解决的主要问题

（三）国、内外研究现状和发展动态

（四）项目的创新点与项目特色

（五）项目的技术路线及预期成果

（六）项目年度目标和工作内容（分年度写）

（七）已有基础

1. 与本项目有关的研究积累和已取得的成绩
2. 已具备的条件，尚缺少条件及解决方法

三、 经费预算

开支科目	预算经费 (元)	主要用途	阶段下达经费计划(元)	
			前半阶段	后半阶段
预算经费总额				
1. 业务费				
(1) 计算、分 析、测试费				
(2) 能源动力费				
(3) 会议、差旅费				
(4) 文献检索费				
(5) 论文出版费				
2. 仪器设备购置费				
3. 实验装置试制费				
4. 材料费				
批准经费				

注：经费开支科目包括业务费（计算、分析、测试费，学术会议费，调研差旅费，文献检索费，论文出版费）、实验设置试制费、材料费等。

四、 指导教师推荐意见

<p>导师（签章）： 年 月 日</p>

五、 学院推荐意见

<p>负责人（签章）： 年 月 日</p>

六、 评审专家组意见

<p>负责人（签章）： 年 月 日</p>

七、 学校意见

<p>学校公章 年 月 日</p>

说明：此页单独成页

湘潭理工学院
大学生创新训练计划申请书
(创业训练项目)

项目编号_____

项目名称_____

申报类别 一般项目 重点支持领域项目

项目负责人_____ 联系电话_____

所在学院_____

学 号_____ 专业班级_____

指导教师_____ 联系电话 _____

企业导师_____ 联系电话 _____

申请日期_____

起止年月_____

湘 潭 理 工 学 院
2025 年 制

填 写 说 明

1.本申请书所列各项内容均须实事求是，认真填写，表达明确严谨，简明扼要。

2.申请人应为本科生团队，首页只填负责人。“项目编号”一栏不填。

3.申请书（含简表）正文填写需采用仿宋 GB2312、小四号字体，单倍行距。填写完毕，双面印刷（不含本页），左侧装订成册。可自行加页，注意排版和打印的美观和规范。

4.负责人所在学院认真审核，经初评和答辩，签署意见后，将申请书报送湘潭理工学院创新创业学院。

5.申请书中最后两页即三到八项，必须保持模板格式，固定成两页。

一、基本情况

项目名称					
项目所属专业类	(按《普通高等学校本科专业目录(2020年)》填写)				
申请金额	元	起止年月	2025年6月-202 年 月		
负责人姓名		性别		民族	出生年月
学号		联系方式	手机:	QQ:	
指导教师		个人信息	职称:	学历:	E-mail:
企业导师		个人信息	职务:	学历:	E-mail:
负责人曾经参与创新创业的情况	(含科研训练、竞赛、创业等)				
指导教师承担科研课题/创业实践情况					
企业导师担任的职务及科研情况					
指导教师、企业导师支持情况					
项目组主要成员	姓名	学号	专业班级	所在学院	项目中的分工

二、立项依据（可加页）

（一）项目简介（100-200字）

（二）项目来源

（三）行业及市场前景

（行业历史与前景，市场规模及增长趋势，行业竞争对手，未来市场销售预测等。）

（四）创新点与项目特色

（项目情况，技术水平，产品或模式的创新性、先进性和独特性，竞争优势。）

（五）生产或运营

（生产或运营方式，材料、劳动力、设备需求，质量保证，生产成本。）

（六）投融资方案

（七）管理模式

（合作计划，实施方案，机构设置，人员管理，销售策略等。）

（八）风险预测及应对措施

（九）效益预测

（未来三年至五年的销售收入、利润、资产回报率等。）

(十) 年度目标和工作内容（分年度写）

可另附项目商业计划书

三、经费预算

开支科目	预算经费 (元)	主要用途	阶段下达经费计划(元)	
			前半阶段	后半阶段
预算经费总额				
1. 研发费用				
(1) 市场调研费				
(2) 研发样品费				
(3) 样品包装费				
2. 网站建设费				
3. 运营费				
4. 场地租赁费				
5. 生产费				
6. 其他费用				

四、指导教师意见

导师(签章): 年 月 日

五、企业导师意见

导师(签章): 年 月 日

六、学院推荐意见

<p>负责人（签章）： 年 月 日</p>

七、评审专家组意见

<p>负责人（签章）： 年 月 日</p>

八、学校意见

<p>学校公章 年 月 日</p>

说明：此页单独成页

湘潭理工学院
大学生创新训练计划申请书
(创业实践项目)

项目编号_____

项目名称_____

申报类别 一般项目 重点支持领域项目

项目负责人_____ 联系电话_____

所在学院_____

学 号_____ 专业班级_____

指导教师_____ 联系电话 _____

企业导师_____ 联系电话 _____

申请日期_____

起止年月_____

湘 潭 理 工 学 院
2025 年 制

填 写 说 明

1.本申请书所列各项内容均须实事求是，认真填写，表达明确严谨，简明扼要。

2.申请人应为本科生团队，首页只填负责人。“项目编号”一栏不填。

3.申请书（含简表）正文填写需采用仿宋 GB2312、小四号字体，单倍行距。填写完毕，双面印刷（不含本页），左侧装订成册。可自行加页，注意排版和打印的美观和规范。

4.负责人所在学院认真审核，经初评和答辩，签署意见后，将申请书报送湘潭理工学院创新创业学院。

5.申请书中最后两页即三到八项，必须保持模板格式，固定成两页。

一、基本情况

项目名称					
项目所属专业类	(按《普通高等学校本科专业目录(2020年)》填写)				
申请金额	元	起止年月	2025年6月-202 年 月		
负责人姓名		性别		民族	出生年月
学号		联系方式	手机:	QQ:	
指导教师		个人信息	职称:	学历:	E-mail:
企业导师		个人信息	职务:	学历:	E-mail:
负责人曾经参与创新创业的情况	(含科研训练、竞赛、创业等)				
指导教师承担科研课题或创业情况					
企业导师担任的职务及科研情况					
指导教师、企业导师支持情况					
项目组主要成员	姓名	学号	手机号	所在学院	项目中的分工

二、立项依据（可加页）

- （一）项目简介（100-200字）
- （二）实体运行机构名称或公司注册名称
- （三）项目基础和已取得的成绩
- （四）行业及市场前景
- （五）技术或商业模式
- （六）创业过程、机会与商业分析
- （七）创业团队组建
- （八）管理模式
- （九）创业投融资计划
- （十）企业成长预测
- （十一）风险防范
- （十二）预期效益分析
- （十三）年度目标和工作内

可另附项目商业计划书

三、经费预算

开支科目	预算经费 (元)	主要用途	阶段下达经费计划(元)	
			前半阶段	后半阶段
预算经费总额				
1. 研发费用				
(1) 市场调研费				
(2) 研发样品费				
(3) 样品包装费				
2. 网站建设费				
3. 运营费				
4. 场地租赁费				
7. 生产费				
8. 其他费用				

四、指导教师意见

<p>导师(签章):</p> <p> 年 月 日</p>

五、企业导师意见

<p>导师（签章）： 年 月 日</p>

六、学院推荐意见

<p>负责人（签章）： 年 月 日</p>

七、评审专家组意见

<p>负责人（签章）： 年 月 日</p>

八、学校意见

<p>学校公章 年 月 日</p>

说明：此页单独成页

附件 3

2025 年大学生创新训练计划项目推荐汇总表

二级学院： _____

学院负责人：（签字） _____

序号	项目名称	项目类别	项目类型	项目负责人	所在班级	联系电话	项目组成员	指导教师

- 说明：1. 项目类别：填写一般项目、重点支持领域项目
2. 项目类型：填写创新训练/创业训练/创业实践
3. 项目组成员填写不包括项目负责人

附件 4-1

2024 年大学生创新创业训练计划项目立项名单（国家级与省级）

序号	项目编号	项目名称	项目期限	项目类型	项目负责人	指导教师	立项等级	所属二级学院
1	S202412651001	清洁先锋——开启玻璃美容新时代	一年期	创新训练	罗敏	张明月,王明军	省级	汽车工程学院
2	S202412651001X	心"艺"——有心意、有温度的留守儿童艺术疗愈专家	一年期	创业训练	肖潇	黄雪晴	国家级	人文与艺术学院
3	S202412651002	学丫：基于芯片与 AI 技术的新型数字化教育产品	一年期	创新训练	肖颜乐	黄雪晴	国家级	数字科技学院
4	S202412651001S	友游旅游——大学生的旅游管家	一年期	创业实践	谭俊涛	吉芙蓉,阎柳	国家级	商学院
5	S202412651003	“浮”光跃”惊“——汽车前照灯坡道自适应装置	一年期	创新训练	罗鹏程	颜秋艳,徐俊锋	国家级	汽车工程学院
6	S202412651002X	翻山越岭，翼动前行山地自行车之旅	一年期	创业训练	肖腾	邹宇新	国家级	汽车工程学院
7	S202412651004	“蹲”途漫漫，理性应战——蹲考族现象成因及影响因素调查研究	两年期	创新训练	邱文清	黄秋	国家级	人文与艺术学院
8	S202412651003X	智润湘农——基于 AIoT 技术的数字农业系统	两年期	创业训练	胡明涛	罗智明,胡舟	国家级	数字科技学院
9	S202412651005	夸父追日——双轴太阳能光伏板智能追光系统	一年期	创新训练	蒋光炫	郭建强	省级	汽车工程学院
10	S202412651002S	梨想——“理念+创意”的 IP 形象孵化团队	一年期	创业实践	谷宇婷	周荃,陈春坚	省级	人文与艺术学院
11	S202412651006	“绣影湘情”——数字视域下湘西苗绣非遗传播路径研究	一年期	创新训练	欧阳璐	阎柳	省级	人文与艺术学院

序号	项目编号	项目名称	项目期限	项目类型	项目负责人	指导教师	立项等级	所属二级学院
12	S202412651003S	“湘推官”—数字乡村文旅现代化服务平台	两年期	创业实践	何成兴	邹晓卓,胡舟	省级	数字科技学院
13	S202412651007	千年莲城, 非遗创新: 湖南湘潭灯芯糕传承发展计划	一年期	创新训练	王晶	王方洁,张丽娜	省级	外国语学院
14	S202412651004X	乐享 car—基于数字化汽车共享试驾服务平台	一年期	创新训练	胡小龙	钟鑫,温创新	省级	数字科技学院
15	S202412651008	—“检”如“故”——减速器故障监测系统	一年期	创新训练	钟裕	颜秋艳	省级	汽车工程学院
16	S202412651005X	瑶花湘韵——非遗挑花文旅融合发展新模式	一年期	创业训练	赵田芯	阎柳	省级	人文与艺术学院
17	S202412651009	“杖”剑天涯, 智能拐杖	一年期	创新训练	张文亮	邹宇新	省级	汽车工程学院
18	S202412651004S	新媒体背景下"以法促解"多元化纠纷解决	一年期	创业实践	唐妍	刘思	省级	人文与艺术学院
19	S202412651010	锦绣湖湘 匠心非遗——数字化赋能湖湘非遗新探索	两年期	创新训练	耿若帆	张灵丹	省级	商学院
20	S202412651006X	非遗密语	一年期	创业训练	江程羽	高笑	省级	商学院
21	S202412651007X	登楼之翼: 自适应轮椅	一年期	创业训练	夏文凯	曾宁峰,蔡东夫	省级	数字科技学院

说明: 国家级和省级大创项目, 由创新创业学院统一组织结题答辩, 结题等级分为优秀、良好、合格与不合格。原则上此表格中的一年期需结题, 两年期项目可申请提前结题。

附件 4-2

2023 年立项需结题的大学生创新创业训练计划项目名单（国家级与省级）

序号	项目名称	项目类型	立项等级	项目负责人	项目组成员	指导老师	二级学院
1	“拾遗瑰宝”——探究滩头镇非遗文化传承与创新性转化	创新训练项目	国家级	李威	谭盼盼、冯源源 赵诗瑶	高榕/周荃	外国语学院
2	Rage Room 解压俱乐部——“我”的解放寰宇	创业训练项目	国家级	唐银	李雨婷、何莹芝、 彭统生、王铭航	阳荣凤/彭亦欣	商学院
3	全地形智能清洁机器人	创新训练项目	省级	王明超	李浩南、任国耀、 刘斌、李资	杨婷/刘波峰	汽车工程学院
4	光影中的工作室——湘潭纸影传承发展	创业训练项目	省级	周夏顺	王平兰花、刘依倩、 刘振龙	王湘平/胡舟	商学院
5	鱼跃三河，文创赋新未来 ——衡阳三河村鱼灯文创项目	创业训练项目	省级	刘晴	文颖、张崑、彭丽婕、 程琳翔	张灵丹	商学院
6	种梦——致力于专业认知教育的新媒体公司	创业训练项目	省级	吴灿	张蓉、陈灿	刘小年	人文与艺术学院
7	租多帮——可持续发展背景下的租赁服务	创新训练项目	省级	张宇翔	唐子雯、唐雪、蔡昕怡、 肖艳阳	胡舟	数字科技学院
8	基于智能 AI 互动的垃圾分类装置研究	创新训练项目	省级	毛文豪	杨林荟、曾诗雅、 粟思凡、金艳红	吴黎/张明月	汽车工程学院
9	音乐信号多维数据特征的分类方法研究	创新训练项目	国家级	隆娜	张俊鑫、姚佳豪、 彭振宇、彭楚芬	黄雪晴	数字科技学院

说明：国家级和省级大创项目，由创新创业学院统一组织结题答辩，结题等级分为优秀、良好、合格与不合格。此表格团队必须结题，不能申请延期结题。

附件 4-3

2024 年立项需结题的大学生创新创业训练计划项目名单（校级）

序号	二级学院	项目名称	项目类型	项目负责人	团队成员	指导老师
1	数字科技学院	回声-基于 AI 人工智能技术的仿真问答系统	创新训练	罗彦亭	郭鑫、郝昭源、李馨怡	肖正、王诗媛
2	外国语学院	剧本杀+文旅：打造湖南沉浸式文旅新体验--以湖南省为例	创新训练	李思思	冯家乐、文玉婷、邹佟希	谢晓姝
3	商学院	资源禀赋对家庭农场环境友好型行为的影响研究	创新训练	李悦宁	邓佳佳、方芊、王诗桃、刘洋	岳佳
4	人文与艺术学院	数字赋能与实践革新：湖南体育公园智慧化转型路径研究	创新训练	隆文艳	李娅妮、李有若、屈嘉仪、刘姝彤	刘繁
5	外国语学院	现代信息技术对法语文化学习方式变革的影响研究——以湖南高校为例	创新训练	陈媛圆	曾彤、胡戈奇、张灵芳	谢晓姝
6	数字科技学院	“湘”当红—游红色景点，品红色经典	创新训练	宁晨	刘雯茜、陈观清、卢鑫、谭中良	李洋、黄丹
7	数字科技学院	趣味职场	创新训练	陆晨阳	魏家豪、夏迅、张兆威	毛锚滋、唐旭升
8	数字科技学院	循环不息——校园资源共享平台项目申请书	创业训练	雷洋	彭文丽、谢宇培、胡钰晴	粟慧、赵文迪
9	数字科技学院	基于大数据对电子产品产业链的分析与智能 分销系统	创业训练	周顺	戴秋实、陈锦焯、谢鹏、万佳乐	黄丹、李洋
10	数字科技学院	“衣心衣意”——新时代家庭的衣柜伴侣	创业训练	唐锦源	谢恩坤、刘奇、苏科荣、杨文波	温创新、钟鑫

序号	二级学院	项目名称	项目类型	项目负责人	团队成员	指导老师
11	数字科技学院	主动式老年健康管理系统	创业训练	艾东平	陈希文、刘定旭、李广	杨圆、周荃
12	商学院	喂养宝箱微信小程序	创业实践	杨洋	唐子涵、李芷诺、罗琴、黄梓琳	高笑
13	数字科技学院	桑榆文学—文学创作交流平台	创新训练	周赛	易梦怡	肖正、王诗媛
14	数字科技学院	数字学府——线上教育	创业训练	肖晓焯	易长生、颜弘志	唐旭升、张轩宇
15	数字科技学院	电动自行车充电桩设计	创新训练	沈泉旭	尹凯锋、曾海明	陈国伦、周荃

说明：校级大创项目请各二级学院自行组织结题，**结题等级分为合格与不合格**，此表格**团队不能申请延期**。请二级学院将结题材料与结题结论按要求提交至创新创业学院。

湘潭理工学院

大学生创新训练计划项目

结题报告书

项目名称：_____

项目类型： 创新训练 创业训练 创业实践 _____

项目级别： 国家级 省级 校级 _____

项目编号：_____

项目负责人：_____

联系电话：_____

二级学院：_____

项目实施时间：_____

指导教师：_____

填表日期：_____

湘潭理工学院
2025 年制

一、基本情况

项目名称:					
项目类别: <input type="checkbox"/> 一般项目 <input type="checkbox"/> 重点支持领域项目					
项目负责人	学号	专业班级	QQ号码	联系电话	
项目参与人	学号	专业班级	QQ号码	联系电话	
指导教师	所在学院	联系电话	职称		
预计实施期限		_____年__月- _____年__月			
实际结题时间		_____年__月			
项目总经费	元	目前实际支出经费	元	目前剩余经费	元

说明: 校级项目总经费为 2000 元, 省级和国家项目总经费为 5000 元。

二、成果简介

结题成果（相关成果请在报告后附上证明文件）

一、发表论文情况

如 1、李鑫. 韦杰. 基于单片机的热水器控制系统设计[J]. 无线互联科技, 2020, (15): 43-43, 58. （项目负责人排名第一）。

二、专利、软件著作权情况

如 1、太阳能照明灯系统, 李鑫. 韦杰, 实用新型专利（授权），申请号：201621266064.7, 申请日期：2017.6.13, 授权日期：2016.11.24. （项目负责人排名第一）。

三、学科竞赛获奖情况

如 1、电池“维生素”驱动未来——动力装置用锂离子电池电解液, 第六届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛省赛三等奖, 黄婷、廖凯思、王芬、黄巧儿, 2020.12, （项目负责人排名第一）。

四、调研报告

请写上调研报告题目, 如《农村电商发展调研报告》。

五、创业情况

如 1、注册公司情况（是否法人或股东），加入实际创业团队等。

说明：示例文字请自行删除。格式：仿宋小四号，1.5 倍行距

三、总结报告

请按照下列提纲编写（包括但不限于），要求简明扼要，实事求是，总字数不少于 2000 字。（可附加页）

格式：仿宋小四号，1.5 倍行距

创新训练项目结题报告提纲如下：

1. 项目的研究背景、目的与意义；
2. 项目研究内容的完成情况；项目实施相关的实物（模型）图片、实验数据、结论等或详细调研过程、调研报告；（重点）
3. 项目研究的简要结论；
4. 项目实施过程中在创新思维和创新实践方面的收获。
5. 项目尚需深入研究的内容以及研究工作中遇到的困难。

创业训练、创业实践项目结题报告提纲如下：

- 1、公司运行、模拟企业业务开展或团队开展创业情况简述；
- 2、开展的或拟开展的主要业务或产品介绍，创业现状及分析（包括面向的主要客户和市场前景、产品竞争力分析等）（重点）；
- 3、创业或创业模拟方面的收获，或参加创业大赛情况；
- 4、下一步创业计划

四、经费情况

项目经费合计_____元。

经费支出情况说明：

项目经费剩余合计_____元。

五、审核意见

指导教师意见：

包括对项目研究工作和研究成果的评价等。

签名：

年 月 日

二级学院意见：

签名：

年 月 日

学校意见：

单位公章

年 月 日

说明：审核意见页单独成页。