附件1：  **创新创业学院和团委负责推荐的项目**

|  |
| --- |
| **1.入驻孵化基地项目** |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** | **所在学院** |
| 1 | 智慧稻渔——打造生态新村 | 陈蕴 | 生环学院 |
| 2 | 追逐户外俱乐部 | 王星凯 | 文法学院 |
| 3 | 偶遇校园汇平台 | 诸葛文斌 | 艺术学院 |
| 4 | 常德大海体育文化传播有限公司 | 王鑫 | 体育学院 |
| 5 | 探客工作室 | 王宇 | 机械学院 |
| 6 | 千寻校园 | 李莉 | 文法学院 |
| 7 | 乘风校园服务 | 匡富元 | 经管学院 |
| 8 | 湖南春创文化传媒有限公司 | 朱春勇 | 经管学院 |
| 9 | 丹灵花艺 | 陈威勇 | 计电学院 |
| 10 | 梦社校园 | 谭力嘉 | 外国语学院 |
| **2.参加2021年“互联网+”大赛校赛决赛项目** |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** | **所在学院** |
| 11 | 助“锂”行－一种新型碳化硅匣钵 | 陈朗 | 化材学院 |
| 12 | 青春永驻——生物酶法制备NMN抗衰药 | 赵子龙 | 生环学院 |
| 13 | 蚓领时代，羊帆启航—智创生态种养 | 胡冰洁 | 生环学院 |
| 14 | 防水新材料 | 李旭 | 化材学院 |
| 15 | 电磁屏蔽之王-石墨烯基复合材料 | 刘晴 | 化材学院 |
| 16 | 护肤之源——氨甲苯酸的绿色领先技术 | 汤思玲 | 化材学院 |
| 17 | 绿色先锋—甲氧胺盐的循环合成 | 黎敏 | 化材学院 |
| 18 | 富营养化水体克星——水肽清 | 陈蕴 | 生环学院 |
| 19 | 环网柜鹰眼 | 秦嘉萁 | 计电学院 |
| 20 | 果真行—果农致富 乡村振兴好助手 | 张芳玲 | 生环学院 |
| 21 | 核酸纳米导弹-癌症诊疗的新武器 | 李爽 | 化材学院 |
| 22 | 柔骨行动-柔性有机太阳能薄膜电池 | 赵彭程 | 化材学院 |
| 23 | 光敏印油 | 杨梦娜 | 化材学院 |
| 24 | 轻装启航——高强度轻量化泡沫金属材料 | 田舒怡 | 化材学院 |
| 25 | 往复压缩机云端智能故障诊断仪 | 张思瑞 | 数理学院 |
| 26 | 一种间歇采油液压升降杆柱螺杆泵地面驱动装置 | 代正胜 | 数理学院 |
| 27 | 垃圾分类小行家：具有监督、溯源功能的智能垃圾箱  | 沈榆翔 | 数理学院 |
| 28 | 五位一体智能光伏停车棚 | 金雪儿 | 文法学院 |
| 29 | 溯源系统与工厂化循环水养殖克氏原螯虾 | 郭佳婷 | 生环学院 |
| 30 | 罗布乐思共创智玩教育—中低收入家庭孩子数创能力提升赋能者 | 赵诗怡 | 经管学院 |
| 31 | 设备安全守护者 | 胡慧 | 计电学院 |
| 32 | 金课建设者 | 张娅茹 | 计电学院 |
| 33 | 基于物联网的物品分拣装置 | 王雨晴 | 数理学院 |
| 34 | 欣欣向“油”——结合柳叶湖区老树山茶油的扶贫产品  | 冯佳玲 | 文法学院 |
| 35 | 义教益动—助力乡村留守者振兴生态 | 樊露雪 | 外国语学院 |
| 36 | 优伴课堂 | 谭文斌 | 数理学院 |
| 37 | 工程车辆水性涂料树脂 | 李璇 | 化材学院 |
| 38 | 一览芳华 | 向杰 | 经管学院 |
| 39 | 红色在身边-基层党建党史平台 | 刘刚 | 计电学院 |
| 40 | 都市云农场—乡村振兴有我们 | 蒲淑媛 | 计电学院 |
| **3.参加2021年创意设计大赛校赛决赛项目** |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** | **所在学院** |
| 41 | “易食无忧”智慧食堂点餐平台 | 黎婷婷 | 地旅学院 |
| 42 | 交通应急指挥系统 | 黄杰 | 数理学院 |
| 43 | 多功能智能窗户设计 | 欧阳瑞雄 | 机械学院 |
| 44 | 基于商业模式的垃圾分类管理系统 | 沈榆翔 | 数理学院 |
| 45 | 校园卡失物招领系统 | 曾恬 | 数理学院 |
| 46 | 温创园·创意温泉+文创 | 李浩 | 地旅学院 |
| 47 | 素食坊 | 周春梅 | 地旅学院 |
| 48 | 即刻校园 | 邱露婷 | 地旅学院 |
| **4.第十一届“挑战杯”校赛获三等奖以上项目** |
| **序号** | **作品名称** | **作者** | **所在学院** |
| 49 | 配电网环网柜运行智能监控系统 | 龙家廷、陈敏杰、匡伟、彭跃彪 | 计电学院 |
| 50 | 一株鱼类病原真菌拮抗菌LM的分离鉴定及其拮抗机制研究 | 邓霞 | 生环学院 |
| 51 | 粮食安全背景下稻田生态保护机制研究 | 付珍萍、刘倩、陈凯、李杰 | 经管学院 |
| 52 | “数字红利”还是“数字洪灾”：数字普惠金融对城乡收入差距影响研究 | 李叶、林湘奇、向世豪、黄慧英、唐靖超 | 经管学院 |
| 53 | 乡村振兴背景下民族文化产业发展的调查研究 | 庾刚 | 艺术学院 |
| 54 | 爱卫浴——多功能助老沐浴装置 | 张常进、陈滔滔、李理、孙美俊、田倩 | 机械学院 |
| 55 | 基于导热微分方程模型下的优化炉温曲线 | 何博、李博武、许潇淋、彭艳 | 数理学院 |
| 56 | 农村基层组织助力乡村振兴的调查研究 | 陈玉洁、向世豪、李双 、张彩红 | 数理学院 |
| 57 | 学龄子女对父母的市民化意愿有影响吗？--基于2017年55739名农村流动人口的双重差分实验 | 林湘奇 | 经管学院 |
| 58 | 地方本科院校学前教育专业学生就业意向调查及促进策略研究 | 原浩然、刘育汶、贺嘉威、张鸿应、阳柳 | 师范学院 |
| 59 | 乡村振兴背景下依靠数字经济建设智慧农业的情况调查与创新路径 | 张辉、欧阳洁、李湘、黄琴、曾婉君、张爱苓 | 经管学院 |
| 60 | 扶贫特色农产品的消费者需求特征调查研究报告——以常德市及周边地区消费者需求特征为例 | 匡富元、蒋梓萱 | 经管学院 |
| 61 | 智慧农业背景下土地流转对农民收入的影响研究 | 申雨帆、彭媛媛、陈凯、孙雅婷 | 经管学院 |
| 62 | 乡村振兴下基层金融机构的普惠银行服务和实施效率调查研究 | 唐玲、胡政杰、黄海群、林湘奇、李叶 | 经管学院 |
| 63 | 基于商业模式的垃圾分类管理 | 沈榆翔、余俊红、周俊帆、任立波、刘淇、冯湘粤 | 数理学院 |
| 64 | 基于SIM通信的智能窗户保护装置 | 李清清、何一民、袁文波、程皓月、辛佳、刘艳梅、程明玉 | 机械学院 |
| 65 | 智能婴儿摇床 | 廖迪、王昌波、刘霆、李亮 严则宇、肖萱、刘冬冬 | 机械学院 |
| 66 | 多功能智能化窗户 | 喻远洋、欧阳瑞雄、韦国庆 蒲志强、李莹沁、邓传省 | 机械学院 |
| 67 | 一种调节高度的体育训练用压腿装置 | 黎好雨、李文强、李焱、姜永翠 | 体育学院 |
| 68 | 基于北斗导航的智能拐杖系统 | 陶依婷、唐菡、周荣强 | 计电学院 |
| 69 | 白盒测试的覆盖方法组合研究 | 沈斯皓 | 国际学院 |
| 70 | 基于POI大数据的长株潭城市群城市空间与行业结构特征研究 | 袁孟琪、郭萍、吴昊阳 | 地旅学院 |
| 71 | 数据挖掘的出租车动态合乘模式及其算法研究 | 朱姣翠、彭军齐、杨语之 | 外国语学院 |
| 72 | 碎片化转向整体化治理：新农村人居环境治理模式调查与整合机制构建研究 | 江维维、夏锦芸、蔡雯、陈平颖、周昊轩、 谷君 | 经管学院 |
| 73 | 浅析当代大学生网络沉迷的成因及对策 | 陈梦婷 | 师范学院 |
| 74 | 打造枫树维回小镇 助力乡村振兴 | 谢芊芊、胡紫燮 | 地旅学院 |
| 75 | 大数据时代个人信息泄露风险防范机制初探 | 杨金乐、陈芊芊、唐宏政、胡兴 | 国际学院 |
| 76 | 竞赛驱动视角下的学校体育改革实践路径 | 何维 | 体育学院 |
| 77 | 绿色金融支持区域经济高质量发展——以福建省南平市为例 | 范雨荷 | 经管学院 |
| 78 | 《管理会计下企业财务成本精细化管理优化路径研究》 | 欧金洲、李玉娟、吴瑞阳 | 经管学院 |
| 79 | 文化产业融媒体发展的新视角——基于图书馆跨界融合文化创意的研究 | 雷斯方、上官朱峰 | 经管学院 |
| 80 | 从行政法角度分析高校行政法上行政行为意义——以浙江大学努某事件为例 | 吴涛 | 文法学院 |
| 81 | 基于微信公众平台的高校学生信息管理模式创新研究——以《班级管理》为例 | 周婷婷 | 芙蓉学院 |
| 82 | 基于ZCV曲线建模的野生动物定位与追踪终端的设计 | 代正胜、贺传聪 | 数理学院 |
| 83 | 一种井下分层注水流量智能调节系统的设计 | 郭又郡、郜鑫淼、刘锦佳、张思瑞 | 数理学院 |
| 84 | 果蝇心脏衰老遗传分析系统 | 李莎 | 体育学院 |
| 85 | 往复压缩机云端智能故障诊断仪 | 王博 | 数理学院 |
| 86 | 鲲鹏----基于北斗导航技术的智能旅游系统 | 文楚薇、高晨旭 | 数理学院 |
| 87 | 一种土木工程的道路桥梁自走式勘测装置 | 沈磊、刘梅花、刘子凯、陈奕豪 | 数理学院 |
| 88 | 基于北斗定位和窄带物联网技术的交通应急指挥系统 | 黄杰、陈江杰 孙瑞阳、王雨晴 | 数理学院 |
| 89 | 物理光学实验展示平台 | 何博、彭艳、许潇淋 | 数理学院 |
| 90 | 一种间歇采油液压升降杆柱螺杆泵地面驱动装置 | 高晨旭 | 土建学院 |
| 91 | 基于北斗导航的智能急救设备 | 王林、李博武、彭晓红 | 数理学院 |
| 92 | 湘西北地区乡村幼儿园现状调查研究 | 袁一婧 | 师范学院 |
| 93 | 浅谈教育扶贫下公费师范生政策的实施 | 吕馨 | 师范学院 |
| 94 | 疫情期间湖南省大学生就业供需调查与“4+2+1”模式促进就业路径的设计 | 张珂珂、林冰冰、罗咏莲、肖舒引、唐文霞 | 经管学院 |
| 95 | 大学生合理增负研究 | 李茜茜 | 马克思主义学院 |
| 96 | 乡村中小学初任教师专业成长途径的现状研究 | 代受萍 | 国际学院 |
| 97 | 湖南文理学院学生劳动素养状况调查报告 | 唐悠、谭亚轩、廖思洁 | 马克思主义学院 |
| 98 | 暴动的硝烟和革命的英雄——家乡红色资源开发利用情况调研 | 沈江南、杨璐、李和玉 | 师范学院 |
| 99 | 常德市奶牛繁殖性能与繁殖疾病调查研究 | 李照洁 | 生环学院 |
| 100 | 基于北斗导航的水稻监测系统 | 郭宇彬、官其胜、陈思汗 | 计电学院 |
| 101 | 唇声汇——面向听障者的唇语辅助教学应用设计 | 谢瑶翰、陈思维、王静怡、周宣慧、徐米娜 | 国际学院 |
| 102 | 用于温室气体CO2电催化还原机理研究的电极/溶液界面模型的构建与应用 | 何子熙，周欢 | 化材学院 |
| 103 | 基于GIS技术的常德市生态系统服务空间分异研究 | 胡逸哲、陈立芳、贺伦尊、陈欣林 | 地旅学院 |
| 104 | 崀山叶疣跳族两新种（弹尾纲：疣跳科） | 胡雅慧 | 生环学院 |
| 105 | 基于改进粗粒化多尺度散布熵与SVM的滚动轴承故障诊断方法 | 颜勇君 | 数理学院 |