**附件1：**

**2022年大学生创新创业训练计划结题项目初审结果**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **项目负责人** | **指导教师姓名** | **初审结果** |
| 201813980YJ01 | 基于单片机的人体红外感应家居防盗报警系统设计 | 院级 | 陈瑞平 | 宋飞飞 | 通过初审 |
| 201813980YJ04 | 含β-氨基酮骨架的新型抗菌化合物的合成及活性研究 | 院级 | 李家宝蔡亚 | 刘家言  | 通过初审 |
| 201913980004Y | 基于“同伴教育”构建大学生青春健康教育平台 | 省级 | 郭正李周雨馨 | 彭志行赵敏敏 | 通过初审 |
| 201913980011Y | 地方环境污染与人群健康影响 | 省级 | 谈雨嘉韩楚昆 | 张展王焕强 | 通过初审 |
| 202013980001Y | TPGS-IR820/Ce6/替莫唑胺胶束的设计及工艺优化研究 | 省级 | 徐金星 | 李飞飞 | 通过初审 |
| 202013980003Y | 护理学科临床教学质量评价模型的应用研究 | 省级 | 丁雅丽 | 张海林马珊珊 | 通过初审 |
| 202013980007Y | 建立自助高血压检测站点的可行性研究 | 省级 | 薛庭玉 | 张小宝裴丽丽 | 通过初审 |
| 202013980009Y | 生命科学馆虚拟仿真APP | 省级 | 张珍珍 | 张永杰顾霞飞 | 通过初审 |
| 202013980012Y | 新型冠状病毒疫情下封闭管理的在校医学生心理健康状况及影响因素分析研究 | 省级 | 赖露珠 | 何源谢坤 | 通过初审 |
| 202013980013Y | 芽胞杆菌通过AI-2群体淬灭作用抑制痤疮致病菌的机制与应用研究 | 省级 | 徐国轩 | 刘忠伦 | 通过初审 |
| 202013980015Y | 一种新型小鼠尾静脉注射装置的可行性研究 | 省级 | 于铠群 | 王晓冬 | 通过初审 |
| 202113980001T | “柳叶刀”病理标本云服务 | 省级 | 秦娟 | 宋冬顾霞飞 | 通过初审 |
| 202113980006Y | 充气式床垫在脑卒中患者良肢位摆放中的应用研究 | 省级 | 郭仪 | 黄异刘宣宣 | 通过初审 |
| 202113980007Y | 海洋产几丁质酶菌株的筛选、鉴定及酶学性质研究 | 省级 | 田玉龙 | 谢啟发薛小旭 | 通过初审 |
| 202113980011Y | 基于CMOS微型超清摄像头及负压供氧的可调节式螺纹吸痰管 | 省级 | 冯旭 | 周莹匡兴远 | 通过初审 |
| 202113980019Y | 一种用于摔倒后报警和防治骨质疏松并发症为一体的新型多功能护腰器具 | 省级 | 王承烁 | 屠晨坤付钰赛 | 通过初审 |
| 202113980020Y | 移动解剖库的创建及应用研究 | 省级 | 温雅 | 张维胡莹莹 | 通过初审 |
| 202113980021Y | 抑菌性乳酸菌的筛选及其特性研究 | 省级 | 钱嘉润 | 韩小飞 | 通过初审 |
| 202113980022Y | 中医按压，痛点定位——一种新型肌筋膜松解贴的设计 | 省级 | 芮亚婷 | 席文静李萌萌（医技） | 通过初审 |
| 202113980023Y | 子宫肌瘤动脉血管网物理三维模型的构建与意义 | 省级 | 唐俊杰 | 张晓晓屠晨坤 | 通过初审 |
| 202113980YJ09 | 呋喃并吲哚衍生物的合成及其及其抗菌活性研究 | 院级 | 彭岚吴双玲 | 陈冬生 | 通过初审 |
| 202113980YJ13 | “SART"康复治疗学双语自主学习app的开发与研究 | 院级 | 张傲骞 | 黄异王凌飞 | 通过初审 |
| 202113980YJ16 | 基于γ-聚谷氨酸的光刺激应性药物递送体系的构建及其性能研究 | 院级 | 廖巧儿 | 陈琪 | 通过初审 |
| 202113980005H | POA+多模态视域下的语言教学学习效力分析 | 省级 | 罗芳 | 张传钰张慧 | 通过初审 |
| 201913980003Y | 基于分级诊疗制度的全科医生培养与使用激励机制的研究 | 省级 | 葛昕炜王柯璇 | 赵丹匡兴远 |  |