**附件：**

2018年获批立项大学生创新创业训练计划项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导教师** | **项目级别** | **项目类型** | **项目经费额度（万元）** |
| 1 | 农学院 | 201810223001 | 调控番茄Redox信号促进残留杀菌剂降解代谢机理研究 | 刘新宇 赵俊杰 | 于高波 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 2 | 生命院 | 201810223002 | 基于生化两级反应的电子废弃物金属浸提技术 | 越子萌 徐艾琳 | 晏磊 张爽 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 3 | 食品院 | 201810223003 | 杂粮中三嗪类、磺酰脲类和酰胺类除草剂残留分析研究 | 刘娇娇 张雪 | 张丽媛 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 4 | 动科院 | 201810223004 | 牛冠状病毒胶体金免疫层析检测试剂盒的研制 | 胡林杰 孟野 | 周玉龙 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 5 | 生命院 | 201810223005 | 马齿苋多糖制备工艺及抗溃疡性结肠炎作用机制的初步研究 | 刘玉鹏 周丽君 | 贾桂燕 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 6 | 生命院 | 201810223006 | RNA靶向沉默Orai1对NEFA介导的 犊牛肝细胞脂质沉积影响的研究 | 李颖 桑一凡 | 张冰冰 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 7 | 食品院 | 201810223008 | 新型杂豆基营养发酵乳的开发 | 刘红玉 | 姚笛 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 8 | 动科院 | 201810223009 | 蓝莓提取物对改善小鼠睡眠剥夺型记忆衰减的影响 | 李熹 | 翟军军 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 9 | 动科院 | 201810223010 | 基于3D打印技术的动物解剖标本制作 | 王一强 刘丰图 | 陈雪龙 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导教师** | **项目级别** | **项目类型** | **项目经费额度（万元）** |
| 10 | 农学院 | 201810223011 | 氮肥用量对芸豆氮代谢和籽粒品质的影响 | 姜文鋆 强斌斌 | 刘春梅 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 11 | 信息院 | 201810223012 | 应用于农业物联网的智能太阳能供电系统 | 杨昌登 谢文博 | 任守华 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 12 | 工程院 | 201810223013 | 北方寒区农田输水管道激振法凹陷定位系统构建 | 李丹, 张静怡 | 解恒燕 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 13 | 信息院 | 201810223015 | 植物组织水势测定实验的仿真实验系统的研制 | 吴东 | 刘桂阳 戴凌燕 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 14 | 理学院 | 201810223016 | 取代基对N-杂环卡宾硼烷自由基氰化反应机理影响研究 | 王雪 杨玉洁 | 曲红杰 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 15 | 理学院 | 201810223017 | 黑龙江省齐齐哈尔及哈尔滨地区大豆生产潜力研究 | 熊文丹 张霖 | 张丽 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 16 | 农学院 | 201810223018 | 小豆锈病早期分子诊断技术开发与应用 | 麻晓萱 | 殷丽华 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 17 | 农学院 | 201810223019 | 炭基肥替代化肥减量施用对寒地水稻产量及品质的影响 | 孟令义 宋章誉 | 殷大伟 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 18 | 工程院 | 201810223020 | 大马力拖拉机驾驶模拟平台关键部件的设计 | 刘昶希 刘静修 | 胡军 赵胜雪 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 19 | 思政部 | 201810223021 | 大学生手机依赖全位式价值导引实效性研究 | 陈启通 赵军军 | 张方成 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| 20 | 信息院 | 201810223023 | 鸡舍清粪的全自动一体化模拟设计 | 孙朝阳 于强 | 张冬梅 | 国家级 | 创新训练（A类） | 2 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导教师** | **项目级别** | **项目类型** | **项目经费额度（万元）** |
| 21 | 动科院 | 201810223024 | 围产期奶牛主要生产性疾病监测服务示范与推广 | 朱佳旭 李文捷 | 杨威 | 国家级 | 创业训练（B类） | 2 |
| 22 | 工程院 | 201810223025 | 学生建筑设计院的协同创建 | 汝林 于海 | 邓书辉 | 国家级 | 创业训练（B类） | 2 |
| 23 | 动科院 | 201810223026 | “Happy goose”互联网+狮白鹅养殖生态圈 | 周煜嘉 孙海波 | 郭景茹 | 国家级 | 创业训练（B类） | 2 |
| 24 | 食品院 | 201810223027 | 北五味子麦芽酵素产品开发与推广 | 董佳萍 颜飞翔 | 牛广财 | 国家级 | 创业训练（B类） | 2 |
| 25 | 生命院 | 201810223028 | 基于液体发酵技术的黑木耳产品生产 | 郭嘉贵 | 王丽艳 | 国家级 | 创业训练（B类） | 2 |
| 26 | 理学院 | 201810223029 | 基于网络平台的校园Upcycling工作坊的设计及实现 | 张光耀 | 张宏礼 | 国家级 | 创业训练（B类） | 2 |
| 27 | 农学院 | 201810223030 | 创意花艺盆栽的设计与市场营销 | 邹诚 蔡粟唯 | 景艳莉 | 国家级 | 创业训练（B类） | 2 |
| 28 | 农学院 | 201810223032 | 防病颗粒有机肥研发与市场开拓 | 郭日一 | 张有利 陈红麟 | 国家级 | 创业实践（C类） | 6 |
| 29 | 会计院 | 201810223033 | 烘焙生活馆 | 梁娜 | 李乾杰 翟爱华 | 国家级 | 创业实践（C类） | 6 |
| 30 | 信息院 | 201810223034 | 微型有机肥智能发酵控制系统研制与推广 | 李陇森 | 许秀英 王明泽 | 国家级 | 创业实践（C类） | 6 |
| 31 | 食品院 | 201810223007 | 几种富含纤维类果蔬脆片的加工工艺研究 | 隋世有 李婷 | 金丽梅 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导教师** | **项目级别** | **项目类型** | **项目经费额度（万元）** |
| 32 | 农学院 | 201810223014 | 苏打盐碱地水稻氮肥高效利用研究 | 胡松鹤 刘旭莹 | 郭晓红 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 33 | 工程院 | 201810223022 | 寒区节能型奶山羊舍创新设计 | 岳琦 苏衡 | 乔春蓉 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 34 | 农学院 | 201810223035 | 高粱炭疽病菌生物学特性及其室内药剂筛选 | 曹尚 | 台莲梅 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 35 | 农学院 | 201810223036 | 生物菌肥对谷子主要农艺性状及产量品质的影响 | 方瑞琳 李东雪 | 苗兴芬 姜丽丽 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 36 | 农学院 | 201810223037 | 棚室番茄高产优质套种模式筛选 | 李文泽 | 吴瑕 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 37 | 工程院 | 201810223041 | 寒区水稻增氧育秧模型构建研究 | 张伟 刘昆 | 刘少东 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 38 | 工程院 | 201810223042 | 太阳能热耦合热泵联合干燥杂粮装置的设计 | 龙小祥 张开华 | 金中波 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 39 | 工程院 | 201810223043 | 水旱田翻地犁犁体参数优化研究 | 易凡钰 闫宇霆 | 杨光 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 40 | 工程院 | 201810223044 | 互联网+基于绿色环保理念的废旧物品再造设计研究 | 张大牛 孙亚有 | 秦海彬 王黎明 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 41 | 动科院 | 201810223047 | RT-LAMP 结合 LFD 技术快速检测猪传染性胃肠炎病毒方法的建立 | 毛瑞锋 林思雨 | 原冬伟 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 42 | 动科院 | 201810223048 | 乳酸菌对AFB1所致肝脏炎性损伤保护机制研究初探 | 黄江 武广博 | 陈媛媛 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导教师** | **项目级别** | **项目类型** | **项目经费额度（万元）** |
| 43 | 经管院 | 201810223053 | 基于RFID技术的黑龙江省特色农产品质量安全可追溯系统设计 | 蒋春铭 李华芝 | 高艳 刘新红 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 44 | 经管院 | 201810223054 | 农产品质量安全背景下黑龙江省农户耕地保护利用行为的调查研究 | 李文会 | 张慧琴 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 45 | 经管院 | 201810223055 | 乡村振兴战略背景下黑龙江省高校学生返乡就业创业路径研究 | 谢朝雅 张博 | 赵玥 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 46 | 经管院 | 201810223056 | 黑龙江省农业投入产出效率研究 | 唐晓丽 王亚男 | 王巍 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 47 | 会计院 | 201810223059 | 黑龙江省农产品地理标志与区域经济协同效应研究 | 齐美慧 | 李秀丽 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 48 | 会计院 | 201810223060 | 大庆市营商环境调查分析 | 陈镜屹 党梓毓 | 付洪垒 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 49 | 会计院 | 201810223062 | 互联网金融背景下网络消费信贷发展潜力与对策研究 | 徐华泽 周思琪 | 董影 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 50 | 会计院 | 201810223063 | 大庆市会计师事务所人才需求调查分析 | 张思琦 | 张学义 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 51 | 食品院 | 201810223064 | 复合淀粉脂肪模拟物制备关键技术及应用研究 | 王春辉 | 唐彦君 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 52 | 食品院 | 201810223065 | 抗氧化型芸豆养生粉的研制及其体外胃肠模拟消化特性的研究 | 徐应 孙靖辰 | 周睿 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 53 | 人文院 | 201810223067 | “模拟联合国”活动在高校英语专业人才培养中的运用与实践 | 宋明妍 鲍春晓 | 邹晓伟 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导教师** | **项目级别** | **项目类型** | **项目经费额度（万元）** |
| 54 | 人文院 | 201810223068 | 诵读英语经典对大学生英语素养的培养模式的探索与研究 | 王爽 张琨俞 | 孟庆玲 管彦波 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 55 | 人文院 | 201810223069 | 场景化英语模拟实训 | 黄淼 杨帆 | 李冬艳 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 56 | 人文院 | 201810223070 | 农业院校大学生人文素质培养与创新能力训练研究 | 陈为振 赵 欣 | 付金柱 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 57 | 信息院 | 201810223074 | 校车内儿童遗留报警车联网模块 | 付康壮 | 刘羽楠 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 58 | 信息院 | 201810223075 | 基于51单片机的天然气智能监控装置 | 邱攀 孙祥凯 | 韩静 | 省级一般 | 创新训练（A类） | 1 |
| 59 | 农学院 | 201810223038 | 多彩胡萝卜的产销模式研究 | 刘莹莹 张玉成 | 王岭 盛云燕 | 省级一般 | 创业训练（B类） | 1 |
| 60 | 工程院 | 201810223045 | 乐兼职趣实习 | 郭伟 石永杰 | 陈明月 陈井生 | 省级一般 | 创业训练（B类） | 1 |
| 61 | 动科院 | 201810223049 | 猪精液高效常温负压保存技术的研发与应用推广 | 张兆博 | 李井春 | 省级一般 | 创业训练（B类） | 1 |
| 62 | 动科院 | 201810223050 | 智慧牧场信息系统设计与应用 | 张悦 潘俊池 | 韦春波 李文顺 | 省级一般 | 创业训练（B类） | 1 |
| 63 | 动科院 | 201810223051 | 鹅用低成本秸秆发酵及其在玉米地养鹅中的应用 | 崔洪哲 | 王秋菊 | 省级一般 | 创业训练（B类） | 1 |
| 64 | 经管院 | 201810223057 | 基于职业生涯规划的高考志愿填报咨询 | 刘阳 李可欣 | 程巍 林豪 | 省级一般 | 创业训练（B类） | 1 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导教师** | **项目级别** | **项目类型** | **项目经费额度（万元）** |
| 65 | 会计院 | 201810223061 | “高校•Home”校园主题创意工坊 | 陈欣然 | 金宝栋 罗小茜 | 省级一般 | 创业训练（B类） | 1 |
| 66 | 人文院 | 201810223071 | 乡村小学“英语口语能力提升”服务社的构建与运营 | 张静 李家欣 | 孙争艳 | 省级一般 | 创业训练（B类） | 1 |
| 67 | 信息院 | 201810223073 | 基于App的车载酒驾检测及提醒装置 | 杨旭峰 | 栾广宇 | 省级一般 | 创业训练（B类） | 1 |
| 68 | 农学院 | 201810223031 | 醛无忧室内空气净化项目 | 李明超 | 于立红 安玉多 | 省级一般 | 创业实践（C类） | 3 |
| 69 | 农学院 | 201810223039 | 苏打盐碱土配套肥营销及创业实践 | 石礼文 | 张明聪 周伟 | 省级一般 | 创业实践（C类） | 3 |
| 70 | 农学院 | 201810223040 | 根部型“木霉菌复合菌剂”开发与市场开拓 | 段谟洋 | 靳亚忠 张有利 | 省级一般 | 创业实践（C类） | 3 |
| 71 | 工程院 | 201810223046 | 农机4S技术服务公司 | 刘静修 | 赵胜雪 胡军 | 省级一般 | 创业实践（C类） | 3 |
| 72 | 动科院 | 201810223052 | 富硒鸡蛋产业链 | 田宇 | 郑永文 陈远才 | 省级一般 | 创业实践（C类） | 3 |
| 73 | 经管院 | 201810223058 | “人力云”大学生人力资源云服务平台 | 吴佳琪 | 温明明 徐新月 | 省级一般 | 创业实践（C类） | 3 |
| 74 | 食品院 | 201810223066 | iScience校园科技服务平台 | 王凡予 | 李志江 王文峰 | 省级一般 | 创业实践（C类） | 3 |
| 75 | 信息院 | 201810223076 | 低成本模块化通用棚采集控制器设计 | 常永新 卞振宇 | 谭峰 | 省级指导 | 创新训练（A类） | 0.5 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导教师** | **项目级别** | **项目类型** | **项目经费额度（万元）** |
| 76 | 信息院 | 201810223077 | 基于二维码的穿戴式健康监护系统设计 | 李效宾 康烨 | 仝志民 | 省级指导 | 创新训练（A类） | 0.5 |
| 77 | 信息院 | 201810223078 | 肉牛运动状况检测系统 | 赵欣宇 刘占成 | 田芳明 | 省级指导 | 创新训练（A类） | 0.5 |
| 78 | 生命院 | 201810223079 | Se缺乏调控雏鸡肠黏膜ROS-RAS-ERK路径的研究 | 倪天卉 郑安旺 | 刘哲 | 省级指导 | 创新训练（A类） | 0.5 |
| 79 | 生命院 | 201810223080 | 槲皮素铜(Ⅱ)配合物的合成、表征及抗肿瘤活性研究 | 王继群 魏然茹 | 李婧 | 省级指导 | 创新训练（A类） | 0.5 |
| 80 | 理学院 | 201810223082 | 大庆产黄芩、桔梗光学特性研究 | 赵新月 邵琦 | 王乐新 | 省级指导 | 创新训练（A类） | 0.5 |
| 81 | 军体部 | 201810223083 | 全国大学生田径锦标赛卡通吉祥物的设计与应用 | 赵莹 | 刘冬冰 | 省级指导 | 创新训练（A类） | 0.5 |
| 82 | 食品院 | 201810223084 | 燕麦麸皮脂肪模拟物的制备及其在发酵乳中的应用 | 赵敏 朱磊 | 刘妍妍 | 省级指导 | 创新训练（A类） | 0.5 |
| 83 | 军体部 | 201810223086 | “互联网+智能体育公园”的功能价值及规划研究 | 王慧 | 丁斌 | 省级指导 | 创新训练（A类） | 0.5 |
| 84 | 军体部 | 201810223087 | 基于混合开发模式设计我校综合服务类APP——EYBY | 王子谦 张建豪 | 黄琦 | 省级指导 | 创新训练（A类） | 0.5 |
| 85 | 食品院 | 201810223085 | 黑木耳荠菜大黄米韧性饼干的研发与推广 | 冯彩月 李思瑶 | 王欣 | 省级指导 | 创业训练（B类） | 0.5 |
| 86 | 人文院 | 201810223072 | 大学生互助平台“帮了个忙app”的研究与开发 | 郑康成 | 薛岩 | 省级指导 | 创业实践（C类） | 1 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导教师** | **项目级别** | **项目类型** | **项目经费额度（万元）** |
| 87 | 生命院 | 201810223081 | “我做煮”奶咖部落 | 黄宝佳 | 叶明 杨超 | 省级指导 | 创业实践（C类） | 1 |
| 88 | 农学院 | XC2018001 | 东北寒地稻作不同灌溉模式下CH4排放规律研究 | 刘鑫 | 王孟雪 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 89 | 农学院 | XC2018002 | 甜瓜早花性状分子标记辅助选择育种 | 王绍组 | 盛云燕 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 90 | 农学院 | XC2018003 | 氟磺胺草醚与阿特拉津降解菌的分离及应用 | 李 雯 | 林志伟 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 91 | 农学院 | XC2018004 | 木霉菌调节甜瓜氮素吸收及果实品质的研究 | 龙闪闪 | 何淑平 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 92 | 农学院 | XC2018005 | 吲哚丁酸钾调控绿豆苗期抗旱性的效应及机理 | 原程 | 冯乃杰 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 93 | 农学院 | XC2018006 | 生物炭与化肥减量配施对盐碱土壤性质及玉米产量的影响 | 王柏 | 王智慧 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 94 | 农学院 | XC2018007 | 马铃薯微生物拌种剂的研发 | 李兴娜 | 金光辉 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 95 | 农学院 | XC2018008 | 淹水胁迫下烯效唑对大豆和绿豆苗期生长发育及生理生化特性的调控与缓解机制 | 李晓驹 | 蔡光容 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 96 | 农学院 | XC2018009 | 不同类型酵母硒叶喷施效果研究 | 蒋志慧 | 王欢 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 97 | 工程院 | XC2018010 | 糜子双向通风干燥试验研究 | 周慧茹 | 王鑫 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导教师** | **项目级别** | **项目类型** | **项目经费额度（万元）** |
| 98 | 工程院 | XC2018011 | 基于单片机的智能农田灌溉系统的设计 | 裴文哲 | 戚增坤 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 99 | 工程院 | XC2018012 | 严寒地区低能耗建筑围护结构热工特性研究 | 李畅 | 王亚轩 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 100 | 工程院 | XC2018013 | 基于ZigBee通信技术的智能家居系统设计 | 谢观福 | 李玉清 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 101 | 工程院 | XC2018014 | 基于C语言的智能家用无障碍轮椅设计 | 于智海 | 陈浩 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 102 | 工程院 | XC2018015 | 小粒（谷子）杂粮精密播种器的研制 | 董浩 | 衣淑娟 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 103 | 工程院 | XC2018016 | “互联网+”大学生就业服务创新模式 | 李国洋 | 吴迪 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 104 | 工程院 | XC2018017 | 创e微格铺创业平台研究 | 胡明珠 | 李庆达 | 校级 | 创业训练（B类） | 0.4 |
| 105 | 工程院 | XC2018018 | Welwsey潮流工作室 | 韦智 | 任锋 | 校级 | 创业训练（B类） | 0.4 |
| 106 | 工程院 | XC2018019 | 绿色即食宠物食品加工坊 | 张佳恩 | 蒋天宇 | 校级 | 创业实践（C类） | 0.6 |
| 107 | 动科院 | XC2018020 | 乳菌移植技术在奶牛乳腺炎防治中的作用研究 | 刘苜琪 | 齐艳萍 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 108 | 动科院 | XC2018021 | 姜黄素控释栓的制备研究 | 吕冰 | 朱光怡 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导教师** | **项目级别** | **项目类型** | **项目经费额度（万元）** |
| 109 | 动科院 | XC2018022 | 宠物荷兰猪专用高水分苜蓿青干草的研发 | 杜海霞 | 刘香萍 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 110 | 动科院 | XC2018023 | 自行车停放管理系统的开发及应用 | 刘丹 | 孙先宇 | 校级 | 创业训练（B类） | 0.4 |
| 111 | 动科院 | XC2018024 | 萌宠印相工作坊 | 徐佩戎 | 曲艳鹏 | 校级 | 创业实践（C类） | 0.6 |
| 112 | 经管院 | XC2018025 | 习近平新时代中国特色社会主义思想融入大学生思想政治教育创新路径研究 | 刘蕊 | 刘佳丽 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 113 | 经管院 | XC2018026 | 基于消费者参与的棚室果蔬质量甄别模式设计 | 贺晨辉 | 刘宏宇 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 114 | 经管院 | XC2018027 | “互联网+”背景下社群支持农业的创新发展机制研究 | 刘德馨 | 寇晨欢 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 115 | 经管院 | XC2018028 | 大学生空巢陪伴服务平台设计研究 | 刘文鹤 | 于波 | 校级 | 创业训练（B类） | 0.4 |
| 116 | 会计院 | XC2018029 | 全域旅游对黑龙江省的经济影响研究 | 张志超 | 崔玉婕 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 117 | 会计院 | XC2018030 | 有 e 助 农 | 张宁 | 于瑞华 | 校级 | 创业实践（C类） | 0.6 |
| 118 | 会计院 | XC2018031 | 基于大学生信贷问题对“校银合作”的研究 | 王芳 | 汪永忠 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 119 | 会计院 | XC2018032 | “互联网”背景下翻转课堂教学满意度研究 | 党华平 | 李琳 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导教师** | **项目级别** | **项目类型** | **项目经费额度（万元）** |
| 120 | 会计院 | XC2018033 | 教学演示装置（自动化演示算盘）的设计与研发 | 刘儒昊 | 刘传雷 | 校级 | 创业训练（B类） | 0.4 |
| 121 | 食品院 | XC2018034 | 食品包装用比色型二氧化碳指示油墨研制 | 刘露 | 王洪江 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 122 | 食品院 | XC2018035 | 发酵肉制品用低钠复配盐的研制 | 邓洁 | 韩齐 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 123 | 食品院 | XC2018036 | 桔梗低脂乳化香肠开发及其理化感官特性研究 | 朱紫玉 | 俞龙浩 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 124 | 食品院 | XC2018037 | “豆基杂粮”营养强化米稀的研发及创业实践 | 孙跃如 | 沈琰 | 校级 | 创业实践（C类） | 0.6 |
| 125 | 食品院 | XC2018038 | 黑豆丹贝发酵工艺、理化动态及生理活性研究 | 朱越 | 赵婧 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 126 | 食品院 | XC2018039 | 光催化保鲜贮罐的设计与应用 | 郝梦玉 | 于开源 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 127 | 人文院 | XC2018040 | 运用飞行模拟器进行英语陆空通话训练 | 王海洋 | 杨景萍 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 128 | 人文院 | XC2018041 | 学术论文摘要翻译研究与实践 | 李通 | 高丹 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 129 | 人文院 | XC2018042 | “巴别塔”双语APP设计训练 | 窦瑞寒 | 吴艳 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 130 | 人文院 | XC2018043 | 基于提升大学生跨文化交际能力的中美公益广告文化研究 | 苏芳欣 | 甄琛 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导教师** | **项目级别** | **项目类型** | **项目经费额度（万元）** |
| 131 | 人文院 | XC2018044 | “萌宠时代”宠物写真馆 | 阮圣慧 吴越 | 韩宁 | 校级 | 创业训练（B类） | 0.4 |
| 132 | 信息院 | XC2018045 | 基于单片机的智能空气净化器 | 王磊 | 周正 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 133 | 信息院 | XC2018046 | 油田地下注水过滤设备自动控制系统 | 刘慧超 | 怀宝付 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 134 | 信息院 | XC2018047 | 玉米播种机排种性能检测系统设计 | 王佳欣 | 刘 坤 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 135 | 信息院 | XC2018048 | 大豆冠层光照强度采集系统的设计 | 杨帆 | 马晓丹 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 136 | 信息院 | XC2018049 | 本科生科研成果信息管理系统的设计与实现 | 王宁 | 董赫 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 137 | 信息院 | XC2018050 | 农产品销售APP的设计与开发 | 梁亚龙 | 许楠 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 138 | 信息院 | XC2018051 | 温室大棚补光器的设计 | 张广旭 | 宁常鑫 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 139 | 信息院 | XC2018052 | 水稻生长过程演示模型 | 盛帅龙 | 李龙威 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 140 | 信息院 | XC2018053 | 电力系统全数字仿真研究 | 张江堃 | 高 飞 | 校级 | 创业训练（B类） | 0.4 |
| 141 | 生命院 | XC2018054 | Prx II在热损伤诱导HaCaT细胞凋亡中的调控作用 | 朱雅楠 | 王桂华 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| **序号** | **学院** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导教师** | **项目级别** | **项目类型** | **项目经费额度（万元）** |
| 142 | 生命院 | XC2018055 | 沉默Prx Ⅱ基因提高人肝癌细胞系HepG2细胞对5-FU的化疗敏感性 | 毛莹莹 | 金美华 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 143 | 生命院 | XC2018056 | 拟南芥atYbeY基因克隆、原核表达与多抗制备 | 施倩 | 刘金文 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 144 | 生命院 | XC2018057 | 大豆DNA去甲基化酶基因ROS1的克隆及其在拟南芥中的功能验证 | 胡俊杰 | 方淑梅 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 145 | 生命院 | XC2018058 | PEDV ORF3蛋白诱导内质网应激的机制研究 | 姚丽莉 | 曹宏伟 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 146 | 理学院 | XC2018059 | 分光光度法快速检测水中六价铬 | 祁翰林 | 高金玲 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 147 | 理学院 | XC2018060 | 改性环糊精增加乙草胺水溶性的研究 | 季鑫 | 张金艳 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 148 | 理学院 | XC2018061 | 全自动测评考试平台建设 | 兰振奇 | 魏玉芬 | 校级 | 创新训练（A类） | 0.4 |
| 149 | 理学院 | XC2018062 | 大学生家教信息平台的研发及应用 | 汪帅 | 王春香 | 校级 | 创业训练（B类） | 0.4 |