**拟推荐申报2019年度湖北省教育厅科学研究计划项目汇总表（公示）**

**一、团队项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目申请人** | **性别** | **出生年月** | **职称** | **学历** | **项目名称** | **所属学科领域** | **二级学院** |
| 1 | 李 强 | 男 | 1982.10 | 副教授 | 博士研究生 | 二元磁性液体制备及其场致热疗机理研究 | 材料 | 新材料与机电工程学院 |

二、重点项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目申请人** | **性别** | **出生年月** | **职称** | **学历** | **项目名称** | **所属学科领域** | **二级学院** |
| 1 | 刘碧翠 | 男 | 1979.6 | 副高 | 硕士研究生 | Wnt5a蛋白及其信号通路在支气管扩张中的作用机制研究 | 内科学 | 附属医院 |
| 2 | 郑 寅 | 男 | 1986.2 | 副教授 | 博士研究生 | 含三嗪环结构功能化氧化石墨烯的可控化制备及其对含芴环结构环氧树脂的改性研究 | 复合材料 | 化学与环境工程学院 |
| 3 | 刘晓丽 | 女 | 1980.8 | 副教授 | 博士研究生 | 间歇性低氧干预对老年痴呆的疗效及机理探讨 | 体育科学 | 体育学院 |

三、青年项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目申请人** | **性别** | **出生年月** | **职称** | **学历** | **项目名称** | **所属学科领域** | **二级学院** |
| 1 | 朱 江 | 男 | 1987.07 | 讲师 | 博士研究生 | 物种多样性对鄂西南典型森林凋落物动态的影响 | 森林生态学 | 林学园艺学院 |
| 2 | 谢知音 | 男 | 1984.12 | 讲师 | 博士研究生 | 快变温度梯度下模具热响应及温度分布研究 | 机械设计及理论 | 新材料与机电工程学院 |
| 3 | 罗 丹 | 女 | 1983.9 | 中级 | 博士研究生 | Mfsd2a基因与急性坏死性胰腺炎大鼠脑损伤之间的关系探讨 | 内科学 | 附属医院 |
| 4 | 夏 燕 | 女 | 1986.11 | 中级 | 硕士研究生 | 武陵山区 RA 患者 TNF-α 启动子区域和 STAT4 基因单核苷酸多态性与 TNF-α 拮抗剂疗效的关系 | 风湿病学与自体免疫病学 | 附属医院 |
| 5 | 王素改 | 女 | 1982.4 | 讲师 | 硕士研究生 | 我国优秀女子标枪运动员吕会会最后用力阶段发力腿的技术分析 | 体育科学 | 体育学院 |

四、指导性项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目申请人** | **性别** | **出生年月** | **职称** | **学历** | **项目名称** | **所属学科领域** | **二级学院** |
| 1 | 陈坤燚 | 男 | 1985.01 | 讲师 | 硕士  研究生 | 配电网柔性接地技术及其接地故障处理方法 | 电力系统及其自动化 | 信息工程学院 |
| 2 | 田相鹏 | 男 | 1987.09 | 助理实验师 | 硕士  研究生 | 家用型小功率风光互补功率控制器 | 机电一体化技术 | 信息工程学院 |
| 3 | 孟高祥 | 男 | 1981.7 | 讲师 | 博士研究生 | 多元金属-有机框架的设计以及其在光电催化中的应用研究 | 凝聚态物理 | 新材料与机电工程学院 |
| 4 | 朱 欢 | 男 | 1991.4 | 助教 | 硕士研究生 | 微循环指标在高脚、板鞋运动员备战全国比赛赛前阶段机能状态监控与疲劳诊断中的应用研究 | 体育科学 | 体育学院 |
| 5 | 田 成 | 男 | 1974.5 | 高级实验师 | 硕士研究生 | 糟制食品糟制过程中品质变化及控制 | 食品科学技术基础学科 | 生物科学与技术学院 |
| 6 | 张 莉 | 女 | 1976.7 | 副高 | 本科 | 早期利尿对NSTEMI GRACE低危的临床研究 | 心血管 | 附属医院 |
| 7 | 田 瑞 | 女 | 1987.11 | 初级 | 硕士研究生 | 地枇杷总黄酮对类风湿关节炎软骨细胞的作用研究 | 民族药学 | 附属医院 |
| 8 | 冯 佳 | 女 | 1985.9 | 初级 | 硕士研究生 | 基于 TLRs-MyD88 通路及 NLRP3 炎症小体途径探讨南天竹抗痛风性关节炎的分子机制 | 中药抗炎与免疫药理 | 附属医院 |
| 9 | 张丽婷 | 女 | 1988.9 | 护师/助教 | 硕士研究生 | 云班课移动教学模式在实习护生医院感染教育的应用研究 | 护理学 | 医学院 |
| 10 | 樊莎莎 | 女 | 1988.11 | 助教 | 硕士研究生 | TREM\_1对类风湿关节炎滑膜细胞及关节腔内炎性因子的影响 | 临床检验 | 医学院 |