附件：

2019年度获批的市教委科学技术研究计划项目

经费拟配套汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **课题名称** | | **项目类型** | **所属领域** | **课题**  **负责人** | **项目编号** | **拟配套(万元)** |
| 1 | 基于TTF模型的用户信贷履约意愿研究 | | 重大项目 | 大数据 | 陈维 | KJZD-M201901901 | 20 |
| 2 | 基于大数据的互联网金融征信关键技术及应用研究 | | 重点项目 | 应用技术研究 | 廖宁 | KJZD-K201901902 | 10 |
| 3 | 大气覆冰对架空输电线路电晕放电特性的影响研究 | | 重点项目 | 基础/应用基础研究 | 陈吉 | KJZD-K201901901 | 10 |
| 4 | 智能制造机器视觉关键技术研究及应用 | | 青年项目 | 应用技术研究 | 何小群 | KJQN201901905 | 4 |
| 5 | 基于DeepMIML机器学习模式的胶囊内窥镜图像病灶识别技术研究 | | 青年项目 | 应用技术研究 | 谢钱涛 | KJQN201901906 | 4 |
| 6 | 基于泛函网络及大数据处理技术的电影票房预测研究 | | 青年项目 | 基础/应用基础研究 | 李金芝 | KJQN201901901 | 4 |
| 7 | 非穿戴场景下基于图神经网络的中国手势识别 | | 青年项目 | 基础/应用基础研究 | 彭娟 | KJQN201901908 | 4 |
| 8 | 基于深度学习的暴力检测及人脸识别方法研究与实践 | | 青年项目 | 应用技术研究 | 周欣 | KJQN201901910 | 4 |
| 9 | 基于图像特征信息的图像拼接算法研究 | | 青年项目 | 基础/应用基础研究 | 廖武忠 | KJQN201901904 | 4 |
| 10 | 基于医药大数据环境下可视化视觉呈现方法研究 | | 青年项目 | 应用技术研究 | 马东梅 | KJQN201901909 | 4 |
| 11 | “两点”定位下的重庆智能产业人力资源开发战略研究——基于产业转型升级的视角 | | 青年项目 | 管理及模式创新研究 | 徐先航 | KJQN201901902 | 2 |
| 12 | 混合/异构网络架构下OFDM信号通信系统仿真的可变帧结构设计 | | 青年项目 | 基础/应用基础研究 | 聂增丽 | KJQN201901903 | 4 |
| 13 | 多尺度目标精确建模技术及其在油气电磁法勘探中的应用研究 | | 青年项目 | 基础/应用基础研究 | 周建梅 | KJQN201901907 | 4 |
|  | | 合计： | | | | | 78 |