**山东省高校科技计划项目应结题清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年份** | **单位** | **项目编号** | **项目名称** | **姓名** | **项目类别** |
| 2017 | 造纸 | J17KA1142 | 植物纤维/细菌纤维素制备完全可降解地膜纸的研究与应用 | 姜亦飞 | 山东省高等学校科技计划 |
| 2017 | 皮革 | J17KA008 | 仿贻贝催化反应器的构筑及可调节催化作用研究 | 罗荣 | 山东省高等学校科技计划 |
| 2017 | 电气 | J17KA052 | 基于半张量积方法的分层模糊系统研究 | 葛爱冬 | 山东省高等学校科技计划 |
| 2017 | 生工 | J17KA152 | 食品级高效乳糖酶工程菌的构建及其应用 | 何熹 | 山东省高等学校科技计划 |
| 2017 | 环境 | J17KA100 | 异养型能源微藻筛选及其协同厌氧污泥在有机废水中耦合产能的研究 | 宋明明 | 山东省高等学校科技计划 |
| 2017 | 印包 | J17KA178 | 面向文物颜色信息高保真获取与再现的方法研究 | 吴光远 | 山东省高等学校科技计划 |
| 2017 | 机械 | J17KA029 | 工程机械驾驶室噪声盲源分离技术研究 | 王丽 | 山东省高等学校科技计划 |
| 2018 | 材料 | J18KA003 | 基于表面起皱技术构筑智能响应性微结构化聚苯胺膜及其应用研究 | 谢继勋 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 化工 | J18KA023 | 生物质碳/金属化合物复合材料的制备及电化学性能研究 | 何艳贞 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 机械 | J18KA026 | 基于尺度效应的涂层刀具非均质传热机理研究 | 张静婕 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 机械 | J18KA032 | 多传感器信息融合在汽车覆盖件制造系统中的应用基础研究 | 高立营 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 材料 | J18KA052 | 改性石英玻璃的制备及2 μm光谱性能的研究 | 王雪 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 环境 | J18KA070 | 典型单糖类化合物驱动TiO2对水体中抗生素物质可见光降解机理的研究 | 申婷婷 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 化工 | J18KA086 | 高性能氮掺杂有序碳材料的制备及其在电化学电容器中的应用研究 | 黄惠 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 轻工 | J18KA089 | 温和条件下木质素的高效精确溶出及其在生物航空燃料前驱体制备方面的研究 | 吉海瑞 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 国重 | J18KA091 | 温敏性皮克林乳化液膜的制备及其对阔叶材预水解液中木素的选择性分离机制 | 林兆云 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 食品 | J18KA097 | 离子液体功能化3D-npGN基电化学酶传感器检测生物小分子应用的研究 | 卢璐 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 国重 | J18KA111 | TEMPO氧化纤维素纳米纤丝对碳酸钙加填纸性能的影响机制 | 和铭 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 轻工 | J18KA114 | 端氨基超支化聚酰胺改性革灰的制备及其对聚氨酯泡孔调控机制研究 | 张斐斐 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 生工 | J18KA116 | 分子生物学改造Pseudomonas chlororaphisGP72以提高其2-OH-PHZ合成效率 | 刘开泉 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 食品 | J18KA154 | 邻苯二甲酸二丁酯对斑马鱼心脏发育的毒性及机制研究 | 孙桂金 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 计算机 | J18KA331 | 基于深度学习的食管癌病理图像精准分类研究 | 王春鹏 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 电子 | J18KA345 | 基于双阶段重要帧选择和卷积神经网络的视频中行为识别研究 | 王晓芳 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 数学 | J18KA346 | 基于Vague集的信息聚合与模糊决策问题研究 | 杨清波 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 数学 | J18KA352 | 分数阶时滞复混沌系统及在保密通信中的应用 | 姜翠美 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 计算机 | J18KA360 | 大数据环境下的科研关系网络构建及其在情报分析中的应用 | 刘嵩 | 山东省高校科技计划 |
| 2018 | 电气 | J18KA372 | 系统模式切换下受限双足机器人的同步研究 | 李敏 | 山东省高校科技计划 |