

[首页](#)[部门简介](#)[规章制度](#)[科研项目](#)[科研成果](#)[创新平台](#)[专利成果](#)[推广项目](#)[服务地方办公室](#)[文档下载](#)

## 2019年度院科学研究发展基金项目(自然科学第一批)

发布时间：2019-03-27 浏览次数：494

项目编号	项目名称	负责人	项目类别
19ZR01ZDA	BIM技术在校新建产教融合大楼项目施工管理中的应用研究	杨睿	重大项目
19ZR02ZDA	复合相变调温沥青路面材料作用机理及性能研究	张楠	重大项目
19ZR03ZDA	数字孪生体的物理-信息融合关键技术研究	林传文	重大项目
19ZR04ZDA	基于多核仿真架构的板卡级虚拟仿真平台互连技术研究	程知	重大项目
19ZR05ZDA	基于卷积神经网络的遥感图像飞机目标识别研究	吴志泽	重大项目
19ZR06ZDA	基于FPGA的视频后处理算法研究和芯片设计验证	池凌鸿	重大项目
19ZR07ZDA	中空纤维膜的改性及其分离胆红素的性能研究	徐农	重大项目
19ZR08ZDA	应用于卫浴节水的复合型超疏水疏油功能涂层研究	林文海	重大项目
19ZR09ZDA	氢氧化铁/导电聚合物复合正极材料的制备与电化学性能研究	于婷婷	重大项目
19ZR10ZDA	褪黑素合成关键基因SNAT在植物耐锈性中的功能分析	顾泉	重大项目
19ZR11ZDA	氮杂多孔石墨烯作为新型正极导电助剂应用于锂离子动力电池	管剑	重大项目
19ZR12ZDA	三维石墨烯/硫化锂/多孔碳复合材料的原位构筑及储能机理研究	梁升	重大项目
19ZR13ZDA	建立功能性测试平台用于3D打印人造皮肤生物墨水的体外筛选	张敏	重大项目
19ZR14ZDA	ITER极向场线圈尾段异形焊缝关键焊接工艺研究及数值模拟	张之荣	重大项目
19ZR15ZDA	基于二值表达的网络视觉大数据高效挖掘与分析	年福东	重大项目
19ZR01ZDB	基于数值理论计算的无梁楼盖板柱节点技术分析	钱宇翔	重点项目
19ZR02ZDB	萃取精馏制取无水乙醇研究	王明	重点项目
19ZR03ZDB	湿地植物柔性围控装置去除污染物的应用研究	丁海涛	重点项目
19ZR04ZDB	基于完全分布式无线传感网的声源定位研究	冯玉武	重点项目
19ZR05ZDB	3D器官打印机控制系统研究	陈朝明 (高先和)	重点项目

Copyright ?2010 hfuu.edu.cn. All Rights Reserved. 皖ICP备05002535号