**附件1 2018年度西安工程大学研究生创新基金项目一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **导师** | **学号** | **学生姓名** | **学科** | **项目名称** | **项目编号** |
| 1 | 纺织学院 | 孙润军 | 2016011003 | 杨梅 | 高分子材料 | 静电纺壳聚糖/聚乙烯醇纳米纤维膜的制备及性能研究 | chx201801 |
| 2 | 纺织学院 | 刘呈坤 | 2016011024 | 谭耀红 | 纺织材料与纺织品设计 | 静电纺定向纳米纤维的实验制备及机理和应用研究 | chx201805 |
| 3 | 纺织学院 | 陆少锋 | 2016011040 | 申天伟 | 纺织化学与染整工程 | 低黄变柔性网状壳体微胶囊相变材料的制备 | chx201809 |
| 4 | 计算机学院 | 陈金广 | 2016071003 | 王星辉 | 计算机应用技术 | 多目标跟踪中的CPHD滤波算法研究 | chx201813 |
| 5 | 计算机学院 | 王明明 | 2016072023 | 杨晨 | 计算机技术 | 非对称量子通信的理论研究 | chx201815 |
| 6 | 电信学院 | 李鹏飞 | 2016042086 | 刘瑶 | 控制工程 | 改进Darknet框架的多目标检测与识别方法研究 | chx201816 |
| 7 | 电信学院 | 邵文权 | 2016042029 | 姚迪 | 电气工程 | 配电网相间故障重合前无故障检测 | chx201820 |
| 8 | 电信学院 | 李云红 | 2016042088 | 梁思程 | 控制工程 | 基于深度学习的文本表示与分类研究 | chx201824 |
| 9 | 电信学院 | 李鹏飞 刘秀平 | 2016042072 | 薛婷婷 | 电气工程 | 基于稀疏变换学习的工件视觉跟踪方法研究 | chx201826 |
| 10 | 电信学院 | 黄新波 | 2016041009 | 杨璐雅 | 信号与信息处理 | 基于图像处理的瓷质绝缘子污秽程度检测技术研究 | chx201837 |
| 11 | 服装学院 | 邓咏梅 | 2016031005 | 关小芳 | 服装设计与工程 | 多导联心电监测服的可穿性研究 | chx201845 |
| 12 | 服装学院 | 蒋晓文 | 2016031114 | 李萍 | 服装设计与工程 | 基于肩周炎患者的智能调温服装设计研究 | chx201846 |
| 13 | 服装学院 | 刘静伟 | 2016032108 | 隋玉凤 | 艺术设计（服工方向） | 基于商周青铜器纹饰语义的服装纹饰应用研究 | chx201849 |
| 14 | 服装学院 | 吕钊 | 2016032107 | 辛燕 | 艺术设计 | 片治肯特壁画中粟特贵族形象研究及其复原 | chx201850 |
| 15 | 材料学院 | 屈银虎 | 2016021012 | 周思君 | 复合材料设计与控制 | B4Cp/6063Al复合材料挤压变形的组织与性能研究 | chx201855 |
| 16 | 机电学院 | 肖渊 | 2016022028 | 刘欢欢 | 机械工程 | 织物表面微滴喷射沉积过程数值模拟及试验研究 | chx201857 |
| 17 | 人文学院 | 何芳 | 2016091003 | 王君 | 中国马克思主义法学 | 论中国自贸区外商投资争端解决机制的完善 | chx201863 |
| 18 | 环化学院 | 李海红 | 2016061019 | 王娟 | 环境科学 | Ppy/AC电极材料的工艺优化及电吸附除盐性能研究 | chx201867 |
| 19 | 城市学院 | 黄翔 | 2016061039 | 李婷婷 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 干燥地区热通道封闭式数据中心气流组织优化模拟研究 | chx201869 |
| 20 | 城市学院 | 颜苏芊 | 2016062078 | 马婧洁 | 建筑与土木工程 | 羧酸基型阻垢剂在纺织空调喷淋水系统中的应用 | chx201874 |
| 21 | 理学院 | 夏蔡娟 | 2016081039 | 叶萌 | 纤维物理学 | 掺杂石墨烯纳米带电器件运输特性研究 | chx201880 |
| 22 | 理学院 | 薛红 | 2016081014 | 袁敏 | 概率论与数理统计 | 双分Ornstein-Uhlenback过程下后定选择权定价 | chx201881 |
| 23 | 管理学院 | 李艳 | 2016051003 | 顾桂清 | 管理科学与工程 | 子女留守对父母流动空间的影响研究——基于抚养责任的视角 | chx201884 |