近三年参加科技创新活动的学生名单

表1 国家级大学生创新性实验计划项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **指导教师** | **时间** | **学生姓名** |
| S890QL材料热处理及焊接工艺实验研究 | 周友龙 | 2013年 | 李雄斌 王家平 王誉静  于润洋 张舒婷 |
| 激光电弧复合焊的残余应力及其服役行为评价 | 苟国庆 | 2014年 | 徐琦 马利霞 乔东  赵辉 陈婧雯 |
| 镁合金半固态成型技术研究 | 权高峰 | 2014年 | 席乃园 高志飞 赵炳辉  雷洋洋 |

表2 省级大学生创新性实验计划项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **指导教师** | **时间** | **学生姓名** |
| 双丝焊工艺及接头性能研究 | 刘拥军 | 2014年 | 李宗霖 戚博明 赵冬  杨川 史妙婕 |
| 太阳能在电火花表面强化中的应用探索 | 李达 | 2014年 | 李璇 杨先锋 白攀 叶潘 |
| 激光-MIG电弧复合焊接头高寒环境下服役行为研究 | 陈辉 | 2015年 | 陈逸飞 房亮 睢福强  周杰 甘吉松 |
| XG800CF埋弧自动焊焊接工艺试验研究 | 周友龙 | 2015年 | 谢威 吕柳熙 魏一凡  王青江 魏鑫 |
| AZ80与ZK60半固态超塑性变形行为 | 权高峰 | 2015年 | 魏炼 刘欢 张驰 宋学鑫 李峰 |
| 高寒高速列车制动盘材料热疲劳和磨损性能研究 | 刘艳 | 2015年 | 吴启超 王新同 王盟 周彦甫 |

表3 校级大学生创新性实验计划项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **指导教师** | **年度** | **学生姓名** |
| 高寒条件下铝合金焊接接头性能研究 | 刘拥军 | 2013年 | 徐力栋 刘泽 王浪 孙鑫  杨双明 |
| 镁合金蜂窝板性能研究 | 权高峰 | 2013年 | 江柱中 易源 |
| 7N01铝合金焊接接头腐蚀疲劳性能研究 | 陈辉 | 2013年 | 张晓山 王梦超 王金聪  谯俊 佘森林 |
| 搅拌摩擦加工制备RE/Al2O3复合颗粒增强铝合金复合材料 | 李达 | 2013年 | 郭利江 陈兵 唐兴艳 王应 罗皓 |
| 湿度对7N01铝合金焊接接头疲劳性能的影响 | 李远星 | 2013年 | 苏凯 鲁杭 曾令贤  师浩浩 谢润泽 |
| 不同铝合金材料的X射线弹性常数标定研究 | 马传平 | 2013年 | 黎义宁 殷祖波 王禹  李陇兵 汪戎 |
| 镁合金散热性能研究 | 尹冬弟 | 2013年 | 吴其强 卓常赟 邓军 |
| Y、Zn含量对镁合金微观组织及力学性能的影响 | 张英波 | 2013年 | 李俊甫 陶帅 李康宁 胡洁 |
| 高频双极性微束等离子弧焊电源研制 | 朱宗涛 | 2013年 | 祝全超 何双 李海燕 江志强 蔡瑞松 |
| AZ80镁合金半固态制坯新技术研究 | 张英波 | 2013年 | 王一霖 胡绵凯 雍小鹏 |
| MB15镁合金疲劳行为研究 | 尹冬弟 | 2013年 | 张厚泼 尹紫秋 张弟优 |
| AZ80镁合金硫化氢腐蚀行为研究 | 权高峰 | 2013年 | 温俊豪 龙郑浩 何达 |
| 多次焊补对5083P-O铝合金焊接接头性能的影响研究 | 马传平 | 2013年 | 梁明祯 姚甬旭 牟霄 刘杰 |
| 铝合金MIG焊典型焊接接头性能研究 | 刘拥军 | 2013年 | 韩永泽 毅鹏 永建 朴真 江林 |
| 残余应力对高速列车铝合金焊接接头疲劳性能的影响 | 马传平 | 2014年 | 魏杰 洪玉 刘虚 春晓 颜兴平 |
| 残余应力对铝合金焊接接头应力腐蚀的影响 | 王晓敏 | 2014年 | 郭晓东 杨扬 周伟利 陈逸飞 杜辙 |
| 搅拌摩擦焊接头残余应力的测定与分析 | 周友龙 | 2014年 | 章凯 陈扬 张秀兰 宋哲 张松 |
| Mg-Y合金高温流变行为研究 | 尹冬弟 | 2014年 | 康锐 曾建明 何凡  陆志豪 卢健 |
| 建筑钢结构焊接质量检测与控制 | 周友龙 | 2014年 | 满柏彤 周宇 欧阳帅 左杰 朱光成 |
| 镁锂合金的新制备方法 | 权高峰 | 2014年 | 万占东 令狐飘 魏晓发  李仁东 王晓慧 |
| 焊接生产线自动运输小车设计与仿真 | 刘拥军 | 2014年 | 林都青 李孟远 王鑫 |
| 搅拌摩擦焊用搅拌头组织性能研究 | 李达 | 2014年 | 毛悦 谭泽立 李幸展 王少卿 古冰妮 |
| 镁基钎料钎焊AZ31镁合金 | 权高峰 | 2014年 | 徐宝宏 高久力 范政翔  耿赟马夏雨 |
| 纳米碳管-纳米粒子镁基复合材料的制备与性能 | 权高峰 | 2015年 | 唐琦斌 朱欣欣 黄雪娟  刘彩云 尹烈豪 |
| B780CF钢焊接工艺试验研究 | 周友龙 | 2015年 | 李厚一 胡凯玮 陈怀  高振浩 张航 |
| 基于LCR波焊缝应力的快速监测及高能冲击应力消除效果评估 | 苟国庆 | 2015年 | 潘航 李凯远 何志浩  徐攀 邹双阳 |
| 采用电火花表面强化技术制备多层梯度材料 | 李达 | 2015年 | 于泽洲 李益凡 方亮  杨问成 王沁高 |
| 304不锈钢激光-MAG复合焊工艺性能研究 | 杨涛 | 2015年 | 周嘉杰 范玲玲 何长清  李桥 汪汉萍 |
| 镁合金电磁感应快速半固态成型与组织演化行为 | 权高峰 | 2015年 | 张晓豪 张明 徐锦岗  李沿 易伟 |
| 动车组转向架材料及焊接接头的低温性能研究 | 李远星 | 2015年 | 黄凯 李潇雨 陈秋旭 邵澜 |
| 铝合金螺柱焊工艺研究 | 李达 | 2015年 | 蒲小勇 唐国 郭檑  方旭丰 高原 |
| A7N01铝合金搅拌摩擦焊接头低温环境下断裂性能和缺口敏感性研究 | 马传平 | 2015年 | 郭糠 单美乐 程艳辉  尹洁 谢迪 |
| 铝/镁异种合金激光（复合）焊接工艺研究 | 朱宗涛 | 2015年 | 贾昊润 程乾 王光德  王磊 张杰 |

表4重点实验室工程实践项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **指导教师** | **时间** | **学生人数** |
| WC-Co涂层的断裂韧性研究 | 刘艳 | 2013年 | 4 |
| 硬质合金/钢高频感应钎焊工艺及反应机理研究 | 李远星 | 2013年 | 4 |
| 不同高速列车铝合金材料最佳X射线残余应力测试参数的选择 | 马传平 | 2013年 | 4 |
| 镁合金激光焊研究 | 朱宗涛 | 2013年 | 3 |
| 高速列车残余应力分布统计学规律对车体寿命的影响评价 | 苟国庆 | 2013年 | 3 |
| 高速线路养护用捣镐YG系硬质合金钎焊工艺研究 | 陈辉 | 2013年 | 5 |
| 基于超声波法的焊接残余应力测试技术 | 马传平 | 2014年 | 4 |

表5 个性化实验

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **指导教师** | **时间** | **学生人数** |
| 不同表面处理工艺对7N01铝合金及其焊接接头裂纹扩展速率的影响 | 马传平 | 2014年 | 1 |
| 焊接工艺参数对焊接残余应力的影响 | 马传平 | 2014年 | 1 |
| 超声波法测试残余应力的影响因素研究 | 马传平 | 2014年 | 1 |
| 耐候钢的激光电弧复合焊电弧复合行为及性能研究 | 杨涛 | 2014年 | 1 |

表6 个性化实验与重点实验项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 材料实验中心 | 多巴胺与壳聚糖共聚实验 | 涂秋芬 | 王娇 | 20133627 |
| 2 | 材料实验中心 | 多巴胺与壳聚糖共聚实验 | 涂秋芬 | 杨潇潇 | 20133662 |
| 3 | 材料实验中心 | CuO纳米薄膜在Cu基体上的制备及光电性能研究 | 范希梅 | 王文豪 | 20123347 |
| 4 | 材料实验中心 | CuO纳米薄膜在Cu基体上的制备及光电性能研究 | 范希梅 | 尚艳磊 | 20123348 |
| 5 | 材料实验中心 | CuO纳米薄膜在Cu基体上的制备及光电性能研究 | 范希梅 | 邬玎岚 | 20132898 |
| 6 | 材料实验中心 | CuO纳米薄膜在Cu基体上的制备及光电性能研究 | 范希梅 | 应超荣 | 20123369 |
| 7 | 材料实验中心 | CuO纳米薄膜在Cu基体上的制备及光电性能研究 | 范希梅 | 蓝博斌 | 20123366 |
| 8 | 材料实验中心 | 电沉积法制备Cu2O薄膜及其光电性能的研究 | 范希梅 | 王兆祥 | 20133508 |
| 9 | 材料实验中心 | 电沉积法制备Cu2O薄膜及其光电性能的研究 | 范希梅 | 胡海搏 | 20133496 |
| 10 | 材料实验中心 | 电沉积法制备Cu2O薄膜及其光电性能的研究 | 范希梅 | 李龙 | 20133515 |
| 11 | 材料实验中心 | 电沉积法制备Cu2O薄膜及其光电性能的研究 | 范希梅 | 蒋梦帆 | 20133519 |
| 12 | 材料实验中心 | 溶剂热法制备Cu2ZnSnS4薄膜 | 范希梅 | 石涛 | 20133605 |
| 13 | 材料实验中心 | 溶剂热法制备Cu2ZnSnS4薄膜 | 范希梅 | 王传峰 | 20133591 |
| 14 | 材料实验中心 | 溶剂热法制备Cu2ZnSnS4薄膜 | 范希梅 | 张雨桐 | 20133472 |
| 15 | 材料实验中心 | 溶剂热法制备Cu2ZnSnS4薄膜 | 范希梅 | 刘艳 | 20133609 |
| 16 | 材料实验中心 | 溶剂热法制备Cu2ZnSnS4薄膜 | 范希梅 | 聂子君 | 20133607 |
| 17 | 材料实验中心 | Al-Zn-Mg-Cu系铝合金压铸成形件性能研究 | 赵君文 | 余皓玮 | 20133551 |
| 18 | 材料实验中心 | 电磁搅拌制备泡沫铝的工艺研究 | 赵君文 | 谢美林 | 20133543 |
| 19 | 材料实验中心 | 电磁搅拌制备泡沫铝的工艺研究 | 赵君文 | 王林 | 20133545 |
| 20 | 材料实验中心 | 电磁搅拌制备泡沫铝的工艺研究 | 赵君文 | 何荣钦 | 20133542 |
| 21 | 材料实验中心 | 电磁搅拌制备泡沫铝的工艺研究 | 赵君文 | 王麒骅 | 20133536 |
| 22 | 材料实验中心 | 电磁搅拌制备泡沫铝的工艺研究 | 赵君文 | 朱慧吉 | 20133532 |
| 23 | 材料实验中心 | 电磁搅拌环缝间隙对大体积铝合金半固态浆料组织的影响 | 赵君文 | 杨依珉 | 20133528 |
| 24 | 材料实验中心 | 电磁搅拌环缝间隙对大体积铝合金半固态浆料组织的影响 | 赵君文 | 王子兴 | 20133530 |
| 25 | 材料实验中心 | 电磁搅拌环缝间隙对大体积铝合金半固态浆料组织的影响 | 赵君文 | 刘桐 | 20133531 |
| 26 | 材料实验中心 | 电磁搅拌环缝间隙对大体积铝合金半固态浆料组织的影响 | 赵君文 | 杨晓辉 | 201333539 |
| 27 | 材料实验中心 | 电磁搅拌环缝间隙对大体积铝合金半固态浆料组织的影响 | 赵君文 | 何川 | 20133544 |
| 28 | 材料实验中心 | 基于LabVIEW的电子秤测试实验 | 邓维礼 | 陈怀 | 20133729 |
| 29 | 材料实验中心 | 基于LabVIEW的电子秤测试实验 | 邓维礼 | 甘吉松 | 20133724 |
| 30 | 材料实验中心 | 基于LabVIEW的电子秤测试实验 | 邓维礼 | 黄凯 | 20133740 |
| 31 | 材料实验中心 | 基于LabVIEW的电子秤测试实验 | 邓维礼 | 张明 | 20133745 |
| 32 | 材料实验中心 | 用于MEMS传感器功能膜的压电材料的制备与研究 | 邓维礼 | 王龙 | 20123511 |
| 33 | 材料实验中心 | 用于MEMS传感器功能膜的压电材料的制备与研究 | 邓维礼 | 李超 | 20122542 |
| 34 | 材料实验中心 | 用于MEMS传感器功能膜的压电材料的制备与研究 | 邓维礼 | 陈敏章 | 20130004 |
| 35 | 材料实验中心 | 原位电化学氧化离子掺杂改性钛纳米管 | 周杰 | 王思远 | 20123528 |
| 36 | 材料实验中心 | 原位电化学氧化离子掺杂改性钛纳米管 | 周杰 | 袁祥 | 20123532 |
| 37 | 材料实验中心 | 原位电化学氧化离子掺杂改性钛纳米管 | 周杰 | 陆奖 | 20123534 |
| 38 | 材料实验中心 | 具有长效缓释抗骨质疏松的二氧化钛膜的研究 | 周杰 | 何雯 | 20123522 |
| 39 | 材料实验中心 | 具有长效缓释抗骨质疏松的二氧化钛膜的研究 | 周杰 | 高缘 | 20133624 |
| 40 | 材料实验中心 | 具有长效缓释抗骨质疏松的二氧化钛膜的研究 | 周杰 | 黄景兆 | 20123515 |
| 41 | 材料实验中心 | 生物活性钛酸钙/钛纳米管的成骨细胞培养 | 周杰 | 李洁祎 | 20133618 |
| 42 | 材料实验中心 | 生物活性钛酸钙/钛纳米管的成骨细胞培养 | 周杰 | 周宏伟 | 20133623 |
| 43 | 材料实验中心 | 生物活性钛酸钙/钛纳米管的成骨细胞培养 | 周杰 | 罗正新 | 20133633 |
| 44 | 材料实验中心 | ZL114铝合金时效过程热膨胀性能的测试分析 | 董立新 | 王彬汝 | 20123356 |
| 45 | 材料实验中心 | ZL115铝合金时效过程热膨胀性能的测试分析 | 董立新 | 蒋望 | 20123350 |
| 46 | 材料实验中心 | ZL116铝合金时效过程热膨胀性能的测试分析 | 董立新 | 曾艳 | 20123353 |
| 47 | 材料实验中心 | ZL117铝合金时效过程热膨胀性能的测试分析 | 董立新 | 黄振飞 | 20123379 |
| 48 | 材料实验中心 | ZL118铝合金时效过程热膨胀性能的测试分析 | 董立新 | 谭洪达 | 20123395 |
| 49 | 材料实验中心 | 改善1Cr17Ni2材料低温冲击性能的试验研究 | 董立新 | 陈少龙 | 20123580 |
| 50 | 材料实验中心 | 改善1Cr17Ni3材料低温冲击性能的试验研究 | 董立新 | 谢富锐 | 20123581 |
| 51 | 材料实验中心 | 改善1Cr17Ni4材料低温冲击性能的试验研究 | 董立新 | 贾兵 | 20123583 |
| 52 | 材料实验中心 | 改善1Cr17Ni5材料低温冲击性能的试验研究 | 董立新 | 杨仁鹏 | 20123573 |
| 53 | 材料实验中心 | 改善1Cr17Ni6材料低温冲击性能的试验研究 | 董立新 | 肖贺明 | 20123572 |
| 54 | 材料实验中心 | 改善9SiCr材料尺寸稳定性的试验研究 | 董立新 | 王超宇 | 20123487 |
| 55 | 材料实验中心 | 改善10SiCr材料尺寸稳定性的试验研究 | 董立新 | 李文浩 | 20123509 |
| 56 | 材料实验中心 | 改善11SiCr材料尺寸稳定性的试验研究 | 董立新 | 李宁 | 20123503 |
| 57 | 材料实验中心 | 改善12SiCr材料尺寸稳定性的试验研究 | 董立新 | 钟仕铭 | 20123485 |
| 58 | 材料实验中心 | 改善13SiCr材料尺寸稳定性的试验研究 | 董立新 | 何英杰 | 20123490 |
| 59 | 材料实验中心 | 高温固溶对铸铝114的组织和性能的影响 | 刘力菱 | 陈剑扬 | 20123487 |
| 60 | 材料实验中心 | 高温固溶对铸铝115的组织和性能的影响 | 刘力菱 | 仲昭忠 | 20123509 |
| 61 | 材料实验中心 | 高温固溶对铸铝116的组织和性能的影响 | 刘力菱 | 仲姚 | 20123503 |
| 62 | 材料实验中心 | 高温固溶对铸铝117的组织和性能的影响 | 刘力菱 | 杨霁晖 | 20123485 |
| 63 | 材料实验中心 | 高温固溶对铸铝118的组织和性能的影响 | 刘力菱 | 陆松 | 20123490 |
| 64 | 材料实验中心 | 30CrMnSiA钢耐磨性能的测试分析 | 刘力菱 | 田润泽 | 20113436 |
| 65 | 材料实验中心 | 31CrMnSiA钢耐磨性能的测试分析 | 刘力菱 | 肖杨 | 20123384 |
| 66 | 材料实验中心 | 32CrMnSiA钢耐磨性能的测试分析 | 刘力菱 | 李可 | 20123390 |
| 67 | 材料实验中心 | 33CrMnSiA钢耐磨性能的测试分析 | 刘力菱 | 张文杰 | 20123364 |
| 68 | 材料实验中心 | 回火工艺30CrMnSiA钢的组织和力学性能的影响 | 刘力菱 | 孙明耀 | 20123470 |
| 69 | 材料实验中心 | 回火工艺31CrMnSiA钢的组织和力学性能的影响 | 刘力菱 | 张顺钦 | 20123463 |
| 70 | 材料实验中心 | 回火工艺32CrMnSiA钢的组织和力学性能的影响 | 刘力菱 | 朱家伟 | 20123477 |
| 71 | 材料实验中心 | 回火工艺33CrMnSiA钢的组织和力学性能的影响 | 刘力菱 | 朱慧峰 | 20123482 |
| 72 | 材料实验中心 | 回火工艺34CrMnSiA钢的组织和力学性能的影响 | 刘力菱 | 彭知贤 | 20123474 |
| 73 | 材料实验中心 | 热处理对7075铝合金组织结构及阻尼性能影响 | 易锦 | 谭陵 | 20133520 |
| 74 | 材料实验中心 | 热处理对7076铝合金组织结构及阻尼性能影响 | 易锦 | 聂晓涵 | 20133497 |
| 75 | 材料实验中心 | 热处理对7077铝合金组织结构及阻尼性能影响 | 易锦 | 张译尹 | 20133517 |
| 76 | 材料实验中心 | 热处理对7078铝合金组织结构及阻尼性能影响 | 易锦 | 蒋梦帆 | 20133519 |
| 77 | 材料实验中心 | 热处理对7079铝合金组织结构及阻尼性能影响 | 易锦 | 王芸 | 20133504 |
| 78 | 材料实验中心 | 高速铁路有机硅嵌缝胶阻尼降噪性能的测试和表征 | 易锦 | 王文燕 | 20133569 |
| 79 | 材料实验中心 | 高速铁路有机硅嵌缝胶阻尼降噪性能的测试和表征 | 易锦 | 潘晓仁 | 20133554 |
| 80 | 材料实验中心 | 高速铁路有机硅嵌缝胶阻尼降噪性能的测试和表征 | 易锦 | 狄昕 | 20133563 |
| 81 | 材料实验中心 | 高速铁路有机硅嵌缝胶阻尼降噪性能的测试和表征 | 易锦 | 舒烨 | 20133573 |
| 82 | 材料实验中心 | 高速铁路有机硅嵌缝胶阻尼降噪性能的测试和表征 | 易锦 | 杨武 | 20133576 |
| 83 | 材料实验中心 | 纯碳纳米复合材料的制备与超级电容器器件 | 江奇 | 汪奕淳 | 20133459 |
| 84 | 材料实验中心 | 纯碳纳米复合材料的制备与超级电容器器件 | 江奇 | 施伟刚 | 20123427 |
| 85 | 材料实验中心 | 纯碳纳米复合材料的制备与超级电容器器件 | 江奇 | 吴宸 | 20133476 |
| 86 | 材料实验中心 | 基于碳纳米管和石墨烯纳米材料化学修饰电极的研制 | 江奇 | 李靖 | 20123421 |
| 87 | 材料实验中心 | 基于碳纳米管和石墨烯纳米材料化学修饰电极的研制 | 江奇 | 郭慧 | 20123415 |
| 88 | 材料实验中心 | 基于碳纳米管和石墨烯纳米材料化学修饰电极的研制 | 江奇 | 黄阔 | 20123405 |
| 89 | 材料实验中心 | 具有三维立体宏观体结构的碳纳米材料的研制 | 江奇 | 温琦 | 20123637 |
| 90 | 材料实验中心 | 具有三维立体宏观体结构的碳纳米材料的研制 | 江奇 | 田野 | 20123634 |
| 91 | 材料实验中心 | 具有三维立体宏观体结构的碳纳米材料的研制 | 江奇 | 王铭飞 | 20122047 |
| 92 | 材料实验中心 | 纳米碳材料增强磷酸钙的研究 | 卢晓英 | 方晴 | 20123543 |
| 93 | 材料实验中心 | 纳米碳材料增强磷酸钙的研究 | 卢晓英 | 王瑞贞 | 20123517 |
| 94 | 材料实验中心 | 纳米碳材料增强磷酸钙的研究 | 卢晓英 | 尹世豪 | 20123531 |
| 95 | 材料实验中心 | PPy/HA导电复合材料的制备与表征 | 卢晓英 | 于浩然 | 20123525 |
| 96 | 材料实验中心 | PPy/HA导电复合材料的制备与表征 | 卢晓英 | 徐彧 | 20123523 |
| 97 | 材料实验中心 | PPy/HA导电复合材料的制备与表征 | 卢晓英 | 吴磊 | 20123545 |
| 98 | 材料实验中心 | HA作为药物控制释放载体材料的研究 | 卢晓英 | 谭旭升 | 20123540 |
| 99 | 材料实验中心 | HA作为药物控制释放载体材料的研究 | 卢晓英 | 黄 斌 | 20123526 |
| 100 | 材料实验中心 | HA作为药物控制释放载体材料的研究 | 卢晓英 | 方晴 | 20123543 |
| 101 | 材料实验中心 | 基于纳米发电机的自驱动超柔透明脉搏监测器制备实验 | 杨维清 | 王德钊 | 20133506 |
| 102 | 材料实验中心 | 基于纳米发电机的自驱动超柔透明脉搏监测器制备实验 | 杨维清 | 闫成 | 20133491 |
| 103 | 材料实验中心 | 基于纳米发电机的自驱动超柔透明脉搏监测器制备实验 | 杨维清 | 李一凡 | 20133567 |
| 104 | 材料实验中心 | 基于纳米发电机的自驱动超柔透明脉搏监测器制备实验 | 杨维清 | 陈天赐 | 20133490 |
| 105 | 材料实验中心 | 基于光电探测器的超长LaVO3纳米线制备实验 | 杨维清 | 袁芯 | 20133509 |
| 106 | 材料实验中心 | 基于光电探测器的超长LaVO4纳米线制备实验 | 杨维清 | 肖杨 | 20133501 |
| 107 | 材料实验中心 | 基于光电探测器的超长LaVO5纳米线制备实验 | 杨维清 | 黄茜 | 20133587 |
| 108 | 材料实验中心 | 基于光电探测器的超长LaVO6纳米线制备实验 | 杨维清 | 王茜 | 20133469 |
| 109 | 材料实验中心 | 碳纳米管诱导PLLA/PEO结晶与相分离的研究 | 黄婷 | 尙艳磊 | 20123328 |
| 110 | 材料实验中心 | 碳纳米管诱导PLLA/PEO结晶与相分离的研究 | 黄婷 | 周亚龙 | 20123342 |
| 111 | 材料实验中心 | 碳纳米管诱导PLLA/PEO结晶与相分离的研究 | 黄婷 | 钟森涛 | 20123353 |
| 112 | 材料实验中心 | 碳纳米管诱导PLLA/PEO结晶与相分离的研究 | 黄婷 | 钟泽迪 | 20123393 |
| 113 | 材料实验中心 | 碳纳米管诱导PLLA/PEO结晶与相分离的研究 | 黄婷 | 毛定宣 | 20123382 |
| 114 | 材料实验中心 | 可降解镁血管支架的降解行为研究 | 黄婷 | 樊译璘 | 20124568 |
| 115 | 材料实验中心 | 可降解镁血管支架的降解行为研究 | 赵安莎 | 汪家铭 | 20124525 |
| 116 | 材料实验中心 | 利用微流控技术研究细胞间的交互作用 | 赵安莎 | 李雪峰 | 20133640 |
| 117 | 材料实验中心 | 利用微流控技术研究细胞间的交互作用 | 赵安莎 | 刘 威 | 20133659 |
| 118 | 材料实验中心 | 钛表面抗菌涂层的制备 | 冯波 李怡婷 | 宋小兰 | 20123529 |
| 119 | 材料实验中心 | 钛表面抗菌涂层的制备 | 冯波 李怡婷 | 罗翠 | 20123533 |
| 120 | 材料实验中心 | 钛表面抗菌涂层的制备 | 冯波 李怡婷 | 方晴 | 20123543 |
| 121 | 材料实验中心 | 钛表面抗菌涂层的制备 | 冯波 李怡婷 | 何良庭 | 20123087 |
| 122 | 材料实验中心 | 氩气雾化高温合金粉末形态统计与表征 | 徐轶 | 王旭阳 | 20123480 |
| 123 | 材料实验中心 | 氩气雾化高温合金粉末形态统计与表征 | 徐轶 | 李鑫 | 20123472 |
| 124 | 材料实验中心 | 喷射成形高速钢碳化物与凝固特征分析 | 徐轶 | 林睿呈 | 20123409 |
| 125 | 材料实验中心 | 喷射成形高速钢碳化物与凝固特征分析 | 徐轶 | 邵思齐 | 20123437 |
| 126 | 材料实验中心 | 不同表面处理工艺对7N01铝合金及其焊接接头裂纹扩展速率的影响 | 马传平 | 岑升波 | 13091027 |
| 127 | 材料实验中心 | 焊接工艺参数对焊接残余应力的影响 | 马传平 | 马元明 | 14210856 |
| 128 | 材料实验中心 | 超声波法测试残余应力的影响因素研究 | 马传平 | 朱其猛 | 14201021 |
| 129 | 材料实验中心 | 耐候钢的激光电弧复合焊电弧复合行为及性能研究 | 杨涛 | 陈勇 | 14201013 |
| 130 | 材料实验中心 | 耐候钢的激光电弧复合焊电弧复合行为及性能研究 | 杨涛 | 杨瑞欣 | 14210859 |
| 131 | 材料实验中心 | 耐候钢的激光电弧复合焊电弧复合行为及性能研究 | 杨涛 | 刘虚 | 20123619 |
| 132 | 材料实验中心 | 耐候钢的激光电弧复合焊电弧复合行为及性能研究 | 杨涛 | 万玛南杰 | 20123600 |
| 133 | 材料实验中心 | 氢元素在临氢钢中扩散系数的测定 | 张鲲 | 骆晓伟 | 20113524 |
| 134 | 材料实验中心 | 氢元素在临氢钢中扩散系数的测定 | 张鲲 | 王思睿 | 20123374 |
| 135 | 材料实验中心 | 氢元素在临氢钢中扩散系数的测定 | 张鲲 | 王烨楠 | 20123397 |
| 136 | 材料实验中心 | 氢元素在临氢钢中扩散系数的测定 | 张鲲 | 董佳慧 | 20120262 |
| 137 | 材料实验中心 | 氢元素在临氢钢中扩散系数的测定 | 张鲲 | 胡灿涛 | 20123492 |
| 138 | 材料实验中心 | 氢腐蚀对临氢钢力学性能的影响行为 | 张鲲 | 伍杨 | 20113545 |
| 139 | 材料实验中心 | 氢腐蚀对临氢钢力学性能的影响行为 | 张鲲 | 陈翊民 | 20113533 |
| 140 | 材料实验中心 | 氢腐蚀对临氢钢力学性能的影响行为 | 张鲲 | 张姬 | 20133477 |
| 141 | 材料实验中心 | 氢腐蚀对临氢钢力学性能的影响行为 | 张鲲 | 陈冰 | 20133465 |
| 142 | 材料实验中心 | 氢腐蚀对临氢钢力学性能的影响行为 | 张鲲 | 屈植 | 20123493 |
| 143 | 材料实验中心 | 化学镀镍液组成对铝合金Ni-P镀层耐蚀性能的影响 | 张鲲 | 罗爱玲 | 20113541 |
| 144 | 材料实验中心 | 化学镀镍液组成对铝合金Ni-P镀层耐蚀性能的影响 | 张鲲 | 马军 | 20133583 |
| 145 | 材料实验中心 | 化学镀镍液组成对铝合金Ni-P镀层耐蚀性能的影响 | 张鲲 | 陈颖 | 20133590 |
| 146 | 材料实验中心 | 化学镀镍液组成对铝合金Ni-P镀层耐蚀性能的影响 | 张鲲 | 卫一鸣 | 20133473 |
| 147 | 材料实验中心 | 化学镀镍液组成对铝合金Ni-P镀层耐蚀性能的影响 | 张鲲 | 皮宇鹏 | 20133704 |
| 148 | 材料实验中心 | 材料钛铝合金的粉末冶金制备 | 孙红亮 | 曾庆华 | 20123400 |
| 149 | 材料实验中心 | 材料钛铝合金的粉末冶金制备 | 孙红亮 | 柴裕广 | 20123402 |
| 150 | 材料实验中心 | 材料钛铝合金的粉末冶金制备 | 孙红亮 | 杨鹏 | 20123406 |
| 151 | 材料实验中心 | 材料钛铝合金的粉末冶金制备 | 孙红亮 | 李航 | 20123417 |
| 152 | 材料实验中心 | 钛铝合金粉末的制备工艺探索 | 孙红亮 | 李陶 | 20123461 |
| 153 | 材料实验中心 | 钛铝合金粉末的制备工艺探索 | 孙红亮 | 王琦 | 20123478 |
| 154 | 材料实验中心 | 钛铝合金粉末的制备工艺探索 | 孙红亮 | 赵颜磊 | 20123481 |
| 155 | 材料实验中心 | 钛铝合金粉末的制备工艺探索 | 孙红亮 | 丁俊 | 20123424 |
| 156 | 材料实验中心 | 铸造态钛铝合金的组织和性能 | 孙红亮 | 师爱 | 20133596 |
| 157 | 材料实验中心 | 铸造态钛铝合金的组织和性能 | 孙红亮 | 刘鹏 | 20123615 |
| 158 | 材料实验中心 | 铸造态钛铝合金的组织和性能 | 孙红亮 | 杨杉林 | 20123633 |
| 159 | 材料实验中心 | 铸造态钛铝合金的组织和性能 | 孙红亮 | 张强 | 20123632 |
| 160 | 材料实验中心 | 铸造态钛铝合金的组织和性能 | 孙红亮 | 卢俊 | 20123621 |
| 161 | 材料实验中心 | 45#钢QPQ处理后磨损性能及力学性能研究 | 刘志农 | 洪坤明 | 20121181 |
| 162 | 材料实验中心 | 45#钢QPQ处理后磨损性能及力学性能研究 | 刘志农 | 邓泽玉 | 20121180 |
| 163 | 材料实验中心 | 45#钢QPQ处理后磨损性能及力学性能研究 | 刘志农 | 孙健康 | 20121199 |
| 164 | 材料实验中心 | 45#钢QPQ处理后磨损性能及力学性能研究 | 刘志农 | 王刚 | 20121238 |
| 165 | 材料实验中心 | 40Cr钢QPQ处理后磨损性能及力学性能研究 | 刘志农 | 武晨 | 20113460 |
| 166 | 材料实验中心 | 40Cr钢QPQ处理后磨损性能及力学性能研究 | 刘志农 | 陈兵 | 20113649 |
| 167 | 材料实验中心 | 40Cr钢QPQ处理后磨损性能及力学性能研究 | 刘志农 | 张波 | 20113459 |
| 168 | 材料实验中心 | 40Cr钢QPQ处理后磨损性能及力学性能研究 | 刘志农 | 陈婧雯 | 20123630 |
| 169 | 材料实验中心 | 20#钢QPQ处理后磨损性能及力学性能研究 | 刘志农 | 古冰妮 | 20123563 |
| 170 | 材料实验中心 | 20#钢QPQ处理后磨损性能及力学性能研究 | 刘志农 | 党晨啸 | 20123445 |
| 171 | 材料实验中心 | 20#钢QPQ处理后磨损性能及力学性能研究 | 刘志农 | 许璐迪 | 20113451 |
| 172 | 材料实验中心 | 20#钢QPQ处理后磨损性能及力学性能研究 | 刘志农 | 吴乔 | 20120699 |
| 173 | 材料实验中心 | 甘蔗撕裂机锤头制备工艺研究 | 黄兴民 | 华奇 | 20133534 |
| 174 | 材料实验中心 | 甘蔗撕裂机锤头制备工艺研究 | 黄兴民 | 甘浩良 | 20133584 |
| 175 | 材料实验中心 | 甘蔗撕裂机锤头制备工艺研究 | 黄兴民 | 季同泰 | 20133598 |
| 176 | 材料实验中心 | 甘蔗撕裂机锤头制备工艺研究 | 黄兴民 | 罗楷峰 | 20133513 |
| 177 | 材料实验中心 | 热处理工艺对高铬铸铁组织和性能的影响 | 黄兴民 | 喻婷婷 | 20133489 |
| 178 | 材料实验中心 | 热处理工艺对高铬铸铁组织和性能的影响 | 黄兴民 | 肖杨 | 20133501 |
| 179 | 材料实验中心 | 热处理工艺对高铬铸铁组织和性能的影响 | 黄兴民 | 韩占波 | 20133464 |
| 180 | 材料实验中心 | 热处理工艺对高铬铸铁组织和性能的影响 | 黄兴民 | 王芸 | 20133504 |
| 181 | 材料实验中心 | Cu/Graphene/C/Ti3SiC2复合材料显微组织分析 | 蒋小松 | 崔叶 | 20113465 |
| 182 | 材料实验中心 | Cu/Graphene/C/Ti3SiC2复合材料显微组织分析 | 蒋小松 | 肖禹 | 20113528 |
| 183 | 材料实验中心 | Cu/Graphene/C/Ti3SiC2复合材料显微组织分析 | 蒋小松 | 陈宜飞 | 20133541 |
| 184 | 材料实验中心 | Cu/Graphene/C/Ti3SiC2复合材料显微组织分析 | 蒋小松 | 吕超 | 20133525 |
| 185 | 材料实验中心 | Cu/Graphene/C/Ti3SiC2复合材料显微组织分析 | 蒋小松 | 邱海涛 | 20133523 |
| 186 | 材料实验中心 | Al-Si-Al2O3- Graphene复合材料显微组织分析 | 蒋小松 | 朱俊豪 | 20133503 |
| 187 | 材料实验中心 | Al-Si-Al2O3- Graphene复合材料显微组织分析 | 蒋小松 | 陈天赐 | 20133490 |
| 188 | 材料实验中心 | Al-Si-Al2O3- Graphene复合材料显微组织分析 | 蒋小松 | 高亦晖 | 20133502 |
| 189 | 材料实验中心 | Al-Si-Al2O3- Graphene复合材料显微组织分析 | 蒋小松 | 闫成 | 20133491 |
| 190 | 材料实验中心 | Ti/HA /Graphene复合材料显微组织分析 | 蒋小松 | 聂晓涵 | 20133497 |
| 191 | 材料实验中心 | Ti/HA /Graphene复合材料显微组织分析 | 蒋小松 | 谭陵 | 20133520 |
| 192 | 材料实验中心 | Ti/HA /Graphene复合材料显微组织分析 | 蒋小松 | 张译尹 | 20133517 |
| 193 | 材料实验中心 | Ti/HA /Graphene复合材料显微组织分析 | 蒋小松 | 蒋梦帆 | 20133519 |
| 194 | 材料实验中心 | 焊接钢轨的组织性能检测方法 | 朱德贵 | 李厚一 | 20133674 |
| 195 | 材料实验中心 | 焊接钢轨的组织性能检测方法 | 朱德贵 | 王金升 | 20133708 |
| 196 | 材料实验中心 | 焊接钢轨的组织性能检测方法 | 朱德贵 | 胡凯玮 | 20133738 |
| 197 | 材料实验中心 | 焊接钢轨的组织性能检测方法 | 朱德贵 | 魏炼 | 20133559 |
| 198 | 材料实验中心 | 焊接钢轨的组织性能检测方法 | 朱德贵 | 汤皓 | 20133601 |
| 199 | 材料实验中心 | 金相样品制备技术及其在材料组织分析中的应用 | 朱德贵 | 狄昕 | 20133563 |
| 200 | 材料实验中心 | 金相样品制备技术及其在材料组织分析中的应用 | 朱德贵 | 杨璐 | 20133560 |
| 201 | 材料实验中心 | 金相样品制备技术及其在材料组织分析中的应用 | 朱德贵 | 谢汶志 | 20133547 |
| 202 | 材料实验中心 | 金相样品制备技术及其在材料组织分析中的应用 | 朱德贵 | 朱蕙萍 | 20133550 |
| 203 | 材料实验中心 | 金相样品制备技术及其在材料组织分析中的应用 | 朱德贵 | 李丹 | 20133557 |
| 204 | 材料实验中心 | 铸铁材料的组织性能分析 | 朱德贵 | 朱荟吉 | 20133532 |
| 205 | 材料实验中心 | 铸铁材料的组织性能分析 | 朱德贵 | 王林 | 20133545 |
| 206 | 材料实验中心 | 铸铁材料的组织性能分析 | 朱德贵 | 何荣钦 | 20133542 |
| 207 | 材料实验中心 | 铸铁材料的组织性能分析 | 朱德贵 | 刘欢 | 20133521 |
| 208 | 材料实验中心 | 铸铁材料的组织性能分析 | 朱德贵 | 王麒骅 | 20133536 |
| 209 | 材料实验中心 | 热处理钢轨、道岔钢轨的组织性能检测方法 | 王良辉 | 赵文超 | 20133475 |
| 210 | 材料实验中心 | 热处理钢轨、道岔钢轨的组织性能检测方法 | 王良辉 | 李顺 | 20133463 |
| 211 | 材料实验中心 | 热处理钢轨、道岔钢轨的组织性能检测方法 | 王良辉 | 黄雪娟 | 20133493 |
| 212 | 材料实验中心 | 热处理钢轨、道岔钢轨的组织性能检测方法 | 王良辉 | 李育晖 | 20133522 |
| 213 | 材料实验中心 | 热处理钢轨、道岔钢轨的组织性能检测方法 | 王良辉 | 马军 | 20133583 |
| 214 | 材料实验中心 | 层流电弧等离子体束热处理技术在材料工艺研究中的应用 | 王良辉 | 孙越 | 20130078 |
| 215 | 材料实验中心 | 层流电弧等离子体束热处理技术在材料工艺研究中的应用 | 王良辉 | 师爱 | 20133596 |
| 216 | 材料实验中心 | 层流电弧等离子体束热处理技术在材料工艺研究中的应用 | 王良辉 | 张雪乔 | 20131197 |
| 217 | 材料实验中心 | 层流电弧等离子体束热处理技术在材料工艺研究中的应用 | 王良辉 | 陈颖 | 20133590 |
| 218 | 材料实验中心 | 层流电弧等离子体束热处理技术在材料工艺研究中的应用 | 王良辉 | 刘彩云 | 20133599 |
| 219 | 材料实验中心 | 金相实验技术技能训练(竞赛培训) | 王良辉 | 王晓敏 | 20123443 |
| 220 | 材料实验中心 | 金相实验技术技能训练(竞赛培训) | 王良辉 | 王浩 | 20123432 |
| 221 | 材料实验中心 | 金相实验技术技能训练(竞赛培训) | 王良辉 | 罗青柳 | 20123458 |
| 222 | 材料实验中心 | 金相实验技术技能训练(竞赛培训) | 王良辉 | 张诗尧 | 20123404 |
| 223 | 材料实验中心 | 金相实验技术技能训练(竞赛培训) | 王良辉 | 袁芯 | 20133509 |
| 224 | 材料实验中心 | 金相实验技术技能训练(竞赛培训) | 王良辉 | 魏雪娇 | 20133507 |
| 225 | 材料实验中心 | 金相实验技术技能训练(竞赛培训) | 王良辉 | 党晨啸 | 20123445 |
| 226 | 材料实验中心 | 金相实验技术技能训练(竞赛培训) | 王良辉 | 任艳娟 | 20123542 |
| 227 | 材料实验中心 | 金相实验技术技能训练(竞赛培训) | 王良辉 | 郑循威 | 20123086 |
| 228 | 材料实验中心 | 金相实验技术技能训练(竞赛培训) | 王良辉 | 朱欣欣 | 20123616 |
| 229 | 材料实验中心 | 金相实验技术技能训练(竞赛培训) | 王良辉 | 赵雪微 | 20133630 |
| 230 | 材料实验中心 | 金相实验技术技能训练(竞赛培训) | 王良辉 | 邵思齐 | 20123437 |
| 231 | 材料实验中心 | 金相实验技术技能训练(竞赛培训) | 王良辉 | 杨敏 | 20123024 |
| 232 | 材料实验中心 | 具有新型溶剂响应结构的有机/无机纳米复合材料的研究 | 郑晓彤 | 何卓达 | 20110841 |
| 233 | 材料实验中心 | 具有新型溶剂响应结构的有机/无机纳米复合材料的研究 | 郑晓彤 | 钱一山 | 20110838 |
| 234 | 材料实验中心 | 聚多巴胺增强多孔磷酸钙支架的研究 | 屈树新 | 何星桥 | 14114026 |
| 235 | 材料实验中心 | 制备载阿霉素纳米羟基磷灰石/明胶/叶酸的靶向粒子研究 | 屈树新 | 肖雯 | 20113596 |
| 236 | 材料实验中心 | 具有新型溶剂响应结构的有机/无机纳米复合材料的研究 | 郑晓彤 | 何卓达 | 20110841 |
| 237 | 材料实验中心 | 具有新型溶剂响应结构的有机/无机纳米复合材料的研究 | 郑晓彤 | 钱一山 | 20110838 |
| 238 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 多功能电刺激仪的设计与实现 | 邓维礼 | 张恩华 | 20122330 |
| 239 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 多功能电刺激仪的设计与实现 | 邓维礼 | 帕伊祖拉木 | 20122353 |
| 240 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 多功能电刺激仪的设计与实现 | 邓维礼 | 印欢 | 20122463 |
| 241 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 多功能电刺激仪的设计与实现 | 邓维礼 | 罗强 | 20122347 |
| 242 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 基于超声波传感器的测量系统的设计与搭建 | 邓维礼 | 杨弘志 | 20123537 |
| 243 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 基于超声波传感器的测量系统的设计与搭建 | 邓维礼 | 余东海 | 20123548 |
| 244 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 基于超声波传感器的测量系统的设计与搭建 | 邓维礼 | 毛骏 | 20123557 |
| 245 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 基于超声波传感器的测量系统的设计与搭建 | 邓维礼 | 张仁贤 | 20120627 |
| 246 | 材料先进技术教育部重点实验室 | ZL114铝合金分级时效的组织和性能分析 | 董立新 | 王彬汝 | 20123356 |
| 247 | 材料先进技术教育部重点实验室 | ZL115铝合金分级时效的组织和性能分析 | 董立新 | 蒋望 | 20123350 |
| 248 | 材料先进技术教育部重点实验室 | ZL116铝合金分级时效的组织和性能分析 | 董立新 | 曾艳 | 20123353 |
| 249 | 材料先进技术教育部重点实验室 | ZL117铝合金分级时效的组织和性能分析 | 董立新 | 黄振飞 | 20123379 |
| 250 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 改善Cr17Ni2材料回火脆性的试验研究 | 董立新 | 陈少龙 | 20123580 |
| 251 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 改善Cr17Ni3材料回火脆性的试验研究 | 董立新 | 贾兵 | 20123583 |
| 252 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 改善Cr17Ni4材料回火脆性的试验研究 | 董立新 | 杨仁鹏 | 20123573 |
| 253 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 改善Cr17Ni5材料回火脆性的试验研究 | 董立新 | 肖贺明 | 20123572 |
| 254 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 提高30CrMnSiA材料综合力学性能的组织和性能分析 | 董立新 | 孙明耀 | 20123470 |
| 255 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 提高31CrMnSiA材料综合力学性能的组织和性能分析 | 董立新 | 张顺钦 | 20123463 |
| 256 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 提高32CrMnSiA材料综合力学性能的组织和性能分析 | 董立新 | 朱家伟 | 20123477 |
| 257 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 提高33CrMnSiA材料综合力学性能的组织和性能分析 | 董立新 | 朱慧峰 | 20123482 |
| 258 | 材料先进技术教育部重点实验室 | Cu2O半导体薄膜在FTO基体上的制备及其光电性能的研究 | 范希梅 | 王兆祥 | 20133508 |
| 259 | 材料先进技术教育部重点实验室 | Cu2O半导体薄膜在FTO基体上的制备及其光电性能的研究 | 范希梅 | 胡海搏 | 20133496 |
| 260 | 材料先进技术教育部重点实验室 | Cu2O半导体薄膜在FTO基体上的制备及其光电性能的研究 | 范希梅 | 闫成 | 20133491 |
| 261 | 材料先进技术教育部重点实验室 | Cu2O半导体薄膜在FTO基体上的制备及其光电性能的研究 | 范希梅 | 李龙 | 20133515 |
| 262 | 材料先进技术教育部重点实验室 | CuInS2半导体薄膜的制备及光电性能研究 | 范希梅 | 柏奇琪 | 20123504 |
| 263 | 材料先进技术教育部重点实验室 | CuInS2半导体薄膜的制备及光电性能研究 | 范希梅 | 杨林 | 20123508 |
| 264 | 材料先进技术教育部重点实验室 | CuInS2半导体薄膜的制备及光电性能研究 | 范希梅 | 潘兴圣 | 20123459 |
| 265 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 抗菌性多孔钛制备及其性能 | 冯波 李萌婷 | 肖书婷 | 20133658 |
| 266 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 抗菌性多孔钛制备及其性能 | 冯波 李萌婷 | 白雅婷 | 20133656 |
| 267 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 抗菌性多孔钛制备及其性能 | 冯波 李萌婷 | 杨彤 | 20133657 |
| 268 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 抗菌性多孔钛制备及其性能 | 冯波 李萌婷 | 魏百成 | 20133651 |
| 269 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 碳纳米材料宏观体的制备 | 江奇 | 施伟刚 | 20123427 |
| 270 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 碳纳米材料宏观体的制备 | 江奇 | 汪奕淳 | 20133459 |
| 271 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 碳纳米材料宏观体的制备 | 江奇 | 吴宸 | 20133476 |
| 272 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 碳纳米材料化学修饰电极的制备与表征 | 江奇 | 田野 | 20123634 |
| 273 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 碳纳米材料化学修饰电极的制备与表征 | 江奇 | 温琦 | 20123637 |
| 274 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 碳纳米材料化学修饰电极的制备与表征 | 江奇 | 翟建运 | 20123344 |
| 275 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 碳纳米材料化学修饰电极的制备与表征 | 江奇 | 王铭飞 | 20122047 |
| 276 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 碳纳米管/石墨烯纳米复合材料的制备与储能应用 | 江奇 | 郭慧 | 20123415 |
| 277 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 碳纳米管/石墨烯纳米复合材料的制备与储能应用 | 江奇 | 黄阔 | 20123405 |
| 278 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 碳纳米管/石墨烯纳米复合材料的制备与储能应用 | 江奇 | 李靖 | 20123421 |
| 279 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 不同形貌的羟基磷灰石载庆大霉素药物的研究 | 卢晓英 | 尹世豪 | 20123531 |
| 280 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 不同形貌的羟基磷灰石载庆大霉素药物的研究 | 卢晓英 | 徐彧 | 20123523 |
| 281 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 不同形貌的羟基磷灰石载庆大霉素药物的研究 | 卢晓英 | 谭旭升 | 20123540 |
| 282 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 导电高分子增强羟基磷灰石生物复合材料的研究 | 卢晓英 | 王瑞贞 | 20123517 |
| 283 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 导电高分子增强羟基磷灰石生物复合材料的研究 | 卢晓英 | 于浩然 | 20123525 |
| 284 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 导电高分子增强羟基磷灰石生物复合材料的研究 | 卢晓英 | 黄 斌 | 20123526 |
| 285 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 石墨烯/磷酸钙复合材料的研究 | 卢晓英 | 吴磊 | 20123545 |
| 286 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 石墨烯/磷酸钙复合材料的研究 | 卢晓英 | 方晴 | 20123543 |
| 287 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 石墨烯/磷酸钙复合材料的研究 | 卢晓英 | 宋小兰 | 20123529 |
| 288 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 基于超声波法的焊接残余应力测试技术 | 马传平 | 郭糠 | 20133715 |
| 289 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 基于超声波法的焊接残余应力测试技术 | 马传平 | 单美乐 | 20133701 |
| 290 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 基于超声波法的焊接残余应力测试技术 | 马传平 | 皮宇鹏 | 20133704 |
| 291 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 基于超声波法的焊接残余应力测试技术 | 马传平 | 朱君恺 | 20133710 |
| 292 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 仿生矿化制备纳米羟基磷灰石 | 屈树新 | 朱天宇 | 20133622 |
| 293 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 钛铝合金粉末的制备工艺探索 | 孙红亮 | 李陶 | 20123461 |
| 294 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 钛铝合金粉末的制备工艺探索 | 孙红亮 | 王琦 | 20123478 |
| 295 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 钛铝合金粉末的制备工艺探索 | 孙红亮 | 赵颜磊 | 20123481 |
| 296 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 钛铝合金粉末的制备工艺探索 | 孙红亮 | 师爱 | 20133596 |
| 297 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 涡轮机材料钛铝合金的粉末冶金制备 | 孙红亮 | 朱欣欣 | 20123616 |
| 298 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 涡轮机材料钛铝合金的粉末冶金制备 | 孙红亮 | 高军 | 20123455 |
| 299 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 涡轮机材料钛铝合金的粉末冶金制备 | 孙红亮 | 马利霞 | 20123625 |
| 300 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 涡轮机材料钛铝合金的粉末冶金制备 | 孙红亮 | 王超宇 | 20123487 |
| 301 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 1Cr17Ni2钢回火时效的组织和性能分析 | 王良辉 | 陈宁俊 | 20133487 |
| 302 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 1Cr17Ni3钢回火时效的组织和性能分析 | 王良辉 | 张姬 | 20133477 |
| 303 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 1Cr17Ni4钢回火时效的组织和性能分析 | 王良辉 | 刘清清 | 20133472 |
| 304 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 1Cr17Ni5钢回火时效的组织和性能分析 | 王良辉 | 廖楠 | 20133484 |
| 305 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 焊接钢轨的缺陷的检测与预防 | 王良辉 | 陈冰 | 20133465 |
| 306 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 焊接钢轨的缺陷的检测与预防 | 王良辉 | 王茜 | 20133469 |
| 307 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 焊接钢轨的缺陷的检测与预防 | 王良辉 | 黄婷 | 20133460 |
| 308 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 焊接钢轨的缺陷的检测与预防 | 王良辉 | 吴辰 | 20133476 |
| 309 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 提高10CrSi材料耐磨性的组织和性能分析 | 王良辉 | 伍贵成 | 20133499 |
| 310 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 提高11CrSi材料耐磨性的组织和性能分析 | 王良辉 | 李琰 | 20133510 |
| 311 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 提高12CrSi材料耐磨性的组织和性能分析 | 王良辉 | 魏庆发 | 20133498 |
| 312 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 提高9CrSi材料耐磨性的组织和性能分析 | 王良辉 | 石彦 | 20133500 |
| 313 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 高速铁路有机硅嵌缝胶阻尼性能的测试与表征 | 易锦 | 蓝博斌 | 20123366 |
| 314 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 高速铁路有机硅嵌缝胶阻尼性能的测试与表征 | 易锦 | 田源 | 20123359 |
| 315 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 高速铁路有机硅嵌缝胶阻尼性能的测试与表征 | 易锦 | 乔峰 | 20123358 |
| 316 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 高速铁路有机硅嵌缝胶阻尼性能的测试与表征 | 易锦 | 袁琪烈 | 20123495 |
| 317 | 材料先进技术教育部重点实验室 | ZrO2/Al2O3微叠涂层结构对高温氧化行为的影响 | 张鲲 | 张弛 | 20134443 |
| 318 | 材料先进技术教育部重点实验室 | ZrO2/Al2O4微叠涂层结构对高温氧化行为的影响 | 张鲲 | 汤皓 | 20133601 |
| 319 | 材料先进技术教育部重点实验室 | ZrO2/Al2O5微叠涂层结构对高温氧化行为的影响 | 张鲲 | 张雪乔 | 20131197 |
| 320 | 材料先进技术教育部重点实验室 | ZrO2/Al2O6微叠涂层结构对高温氧化行为的影响 | 张鲲 | 孙越 | 20130078 |
| 321 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 稀土-溶胶复合封孔对铝合金阳极氧化膜耐蚀性能的影响 | 张鲲 | 鲁伟一 | 20133561 |
| 322 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 稀土-溶胶复合封孔对铝合金阳极氧化膜耐蚀性能的影响 | 张鲲 | 尹盛东 | 20133565 |
| 323 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 稀土-溶胶复合封孔对铝合金阳极氧化膜耐蚀性能的影响 | 张鲲 | 张登学 | 20133575 |
| 324 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 稀土-溶胶复合封孔对铝合金阳极氧化膜耐蚀性能的影响 | 张鲲 | 舒锐 | 20133577 |
| 325 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 利用微流控芯片研究可降解镁材料的动态降解行为 | 赵安莎 | 王执晓 | 20133626 |
| 326 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 利用微流控芯片研究可降解镁材料的动态降解行为 | 赵安莎 | 蒋依婷 | 20133629 |
| 327 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 金属钛表面生物活性涂层的细胞培养实验 | 周杰 | 高缘 | 20133624 |
| 328 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 金属钛表面生物活性涂层的细胞培养实验 | 周杰 | 周宏伟 | 20133623 |
| 329 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 金属钛表面生物活性涂层的细胞培养实验 | 周杰 | 罗正新 | 20133633 |
| 330 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 原位掺杂制备可见光响应型光催化剂及光电性能研究 | 周杰 | 王思远 | 20123528 |
| 331 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 原位掺杂制备可见光响应型光催化剂及光电性能研究 | 周杰 | 袁祥 | 20123532 |
| 332 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 原位掺杂制备可见光响应型光催化剂及光电性能研究 | 周杰 | 李洁祎 | 20133618 |
| 333 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 长效缓释钛纳米管载药体系的制备及表征 | 周杰 | 陆奖 | 20123534 |
| 334 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 长效缓释钛纳米管载药体系的制备及表征 | 周杰 | 何雯 | 20123522 |
| 335 | 材料先进技术教育部重点实验室 | 长效缓释钛纳米管载药体系的制备及表征 | 周杰 | 黄景兆 | 20123515 |