

[首页](#)
[实验室概况](#)
[研究队伍](#)
[科学研究](#)
[人才培养](#)
[开放交流](#)
[实验室管理](#)
[党建工作](#)
[人才招聘](#)
[联系我们](#)

201

研究方向

代表成果

学术论文

科研项目

软著及专利

出版专著

科研获奖

重点实验室立项的主要科研项目清单

amtman 发布时间: 2018-02-02 浏览次数: 486

序号	项目来源	项目名称	负责人	批准日期
1	国家自然科学基金重大研究计划	大数据资源共享与治理机制及实践研究	李少波	2017-12-18
2	国家自然科学基金	冷拔珠光体钢丝多尺度组织结构对断裂行为的作用机制	向嵩	2017-10-18
3	国家自然科学基金	高温合金闪光焊接界面再结晶行为与热影响区组织性能演变规律研究	梁宇	2017-10-18
4	国家自然科学基金	反应包覆界面特性对丁苯橡胶/芳纶疲劳行为作用机制的研究	罗筑	2017-10-18
5	国家自然科学基金	基于切削能的硬质合金刀具前刀面切削刃近域微槽设计理论与方法	何林	2017-10-18
6	国家自然科学基金	多自由度低频抑振器的抑振降噪机理研究	陶猛	2017-10-18
7	国家自然科学基金	基于全工艺链碳排放动态模型的低碳工艺规划决策方法研究	尹瑞雪	2017-10-18
8	国家自然科学基金	基于机器学习与图像处理算法的高通量组合材料实验相图生成与物相辨识方法研究	胡建军	2017-10-17
9	国家自然科学基金地区基金	多铁性逆磁电效应异质结薄膜的制备与性能研究	邓朝勇	2017-10-18
10	贵州省科技厅重大专项子课题	民用飞机发动机涡轮零部件制造关键技术及产业化	李少波	2017-11-30
11	国家发展改革委员会	高性能金属结构材料与制造技术西部地区创新能力建设项目	梁益龙	2017-12-04
12	信息产业部国家智能制造新模式应用	精密电子元器件智能制造新模式应用	李少波	2017-07-28
13	信息产业部国家智能制造新模式应用	中药制剂全流程智能制造新模式应用	李少波	2017-12-29
14	贵州省科技厅创新人才团队建设项目	贵州省金属材料腐蚀与防护科技创新人才团队	向嵩	2017-06-29
15	贵州省优秀青年科技人才培养计划	无人机与无人车协同控制关键技术研究	赵津	2017-07-04
16	贵州大学博士基金	基于人工智能的特种机电系统动力学行为与控制方法研究	罗绍华	2018-04-02
17	贵州省教育厅项目	贵州省山地农业智能装备工程研究中心	张富贵	2017-11-22
18	贵州省教育厅项目	山地农机静液驱动装置关键技术及其系统匹配研究	罗艳蕾	2017-11-22
19	贵州省教育厅项目	基于分形几何的创成设计方法研究	袁庆宽	2017-11-22
20	贵州省教育厅项目	液压式连续可变压缩比系统关键技术研究	陈家兑	2017-11-22
21	贵州省科技厅工业攻关子课题	大数据驱动的复杂装备制造系统评估与决策关键技术研究	吴永明	2017-11-30
22	贵州省科技厅工业攻关子课题	隧道轮胎式拱架安装机械手研发与应用	赵津	2017-10-12
23	贵州省科技厅工业攻关子课题	钛合金大型盘轴锻件整体成形技术研发	赵飞	2017-11-24
24	贵州省科技厅工业攻关子课题	基于用户数据驱动的物流中心多级模块化技术研究	刘丹	2017-01-12
25	贵州省科技厅工业攻关子课题	铁路工程BIM大数据管理云平台集成开发	黄海松	2017-09-13
26	贵州省科技厅工业攻关子课题	大规模铁路施工场量定制	吕健	2017-09-19

27	贵州省科技厅工业攻关子课题	基于指静脉的生存识别关键技术研究及应用	黄海松	2017-01-05
28	贵州省科技厅基金	基于可拓基元表征的数字工厂设计行为自组织建模方法研究	吕健	2017-06-27
29	贵州省科技厅联合资金项目	基于产品粒度控制预测机制的立轴冲击式破碎机优化设计研究	赵丽梅	2017-10-25
30	贵州省科技厅联合资金项目	纳米蒙脱石在重载润滑体系中的减摩自修复机理研究	曹阳	2017-10-25
31	贵州省科技厅农业攻关项目	山地穴施肥起垄一体机的研发	吴雪梅	2017-06-27
32	贵州省科技厅社发攻关项目	基于分形几何的蜡染产品创新设计	袁庆宽	2017-06-26
33	贵州省外国专家局	中低品位磷矿石浮选表面化学研究	张覃	2017-12-30
34	人力资源和社会保障部重点项目	智能感知与服务机器人技术	杨观赐	2017-12-28
35	技术转让	Mn-RE系高强韧性空冷贝氏体钢及其制造工艺技术转让	梁益龙	2017-03-13
36	技术服务	CCDI版权元数据中心项目可行性建设方案编制及框架协议	李少波	2017-05-09
37	技术服务	盘州市精准扶贫工作成效第三方评估（第一次）	张富贵	2017-08-01
38	技术服务	新能源烤房示范推广	李家春	2017-11-03
39	技术服务	高温合金数值模拟及验证研究	梁宇	2017-10-23
40	技术服务	河南省烟叶生产机械化标准制定	张富贵	2017-07-21
41	技术服务	天敌昆虫规模化繁育环境控制技术研究与应	李家春	2017-11-23
42	技术服务	大潜深消声瓦设计方案论证及审核声学性能仿真模拟计算研究	陶猛	2017-12-21
43	技术服务	息烽县温泉镇农庄施工图设计研究项目	张大斌	2017-04-25
44	技术服务	息烽县温泉镇农庄测绘研究项目	张大斌	2017-04-25
45	技术服务	不同工况下易碎盖应变测试分析-系统规划	冯治国	2017-09-15
46	技术服务	天生桥二级电站500kvGIS501317接地刀拐臂螺栓断裂原因分析	梁宇	2017-05-31
47	技术服务	贵州省扶贫开发办公室精准扶贫工作成效第三方评估	张富贵	2017-01-09
48	技术服务	2017年农业机械购置补贴部分产品市场价格调查服务	张富贵	2017-09-30
49	技术服务	贵州电网有限责任公司电力科学研究院断裂齿轮分析	梁宇	2017-07-24
50	技术服务	锅炉碎片检测分析	梁宇	2017-07-10
51	技术服务	地线失效分析	梁宇	2017-07-25
52	技术服务	贵州省农业机械推广鉴定大纲审定	张富贵	2017-05-18
53	技术服务	烟叶基地单元农机配置标准	张富贵	2017-09-21
54	技术服务	贵州省烟草农机保养规范	张富贵	2017-09-21
55	技术服务	柔性直流功率模块故障机理分析	李泽滔	2017-12-21
56	技术开发	高端装备用镍基高温合金制备与加工关键技术研发及应用	梁益龙	2017-10-23
57	技术开发	半实物配电网镜像仿真平台	郝正航	2017-04-26
58	技术开发	烟杆切碎压缩成型一体化装置研究与应用	张富贵	2017-09-20
59	技术开发	不同类型植烟地全程机械化示范研究与应用	张富贵	2017-08-18
60	技术开发	中空玻璃用新一代分子筛的成分设计、可控制备及组织结构与性能研究	刘其斌	2017-05-05
61	技术开发	烟苗移栽用杯罩自动扣取装置的研发	张大斌	2017-09-11

62	技术开发	中国制造2025数字出版知识挖掘与服务创新平台及产业化数字出版新媒体研究与资源建设	李少波	2017-04-14
63	技术开发	交通工程大型机械设备关键零部件激光修复技术研究	刘其斌	2017-04-25
64	技术开发	烟叶增香烘烤工艺及其控制系统的应用与研究	曹阳	2017-11-20
65	技术开发	大推力空间轨控发动机关键技术研究	何锋	2017-11-15
66	技术开发	阳极运输车产品改良设计服务（一期）	吕健	2017-10-16
67	技术咨询	毕节市国家公共文化示范区创建课题研究报告咨询服务	潘伟杰	2017-06-06
68	技术咨询	毕节市国家公共文化示范区创建制度设计成果转化咨询服务	潘伟杰	

地址：贵州省 贵阳市 花溪区 贵州大学西校区 电话：0851-84737007 Email: amt@gzu.edu.cn

现代制造技术教育部重点实验室 贵州大学信息中心制作维护