


[网站首页](#)
[实验室概况](#)
[新闻中心](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[实验平台](#)
[合作交流](#)
[运行管理](#)
[联系我们](#)

你当前位置: 网站首

[实验室简介](#)
[现任领导](#)
[领导关怀](#)
[组织架构](#)
[历史沿革](#)
[学术委员会](#)
[室务委员会](#)
[地理位置](#)
[新闻中心](#)
[规章制度](#)
[自主课题](#)
[下载中心](#)
[人才招聘](#)
[课题 > 正文](#)

2016年批准自主课题一览表

2016年批准自主课题一览表

创建于 2016-12-22, 星期四 00:00 点击数: 1145

序号	批准号	课题名称	负责人	团队成员	课题类别	起止时间
1	71675001	自由探索	刘坚	基于机器视觉的白车身钣金件表面质量检测技术研究	2017.01-2019.10	15
2	71675002	自由探索	李肯立	基于E级计算的面向车身设计大规模数值仿真的超高可扩展共性数学函数库及上层应用研究	2017.01-2019.10	20
3	71675003	自由探索	段辉高	汽车玻璃电致变色贴膜器件研究	2017.01-2019.10	15
4	71675004	自由探索	鲁兵安	高性能铝离子电池的构建及反应机理的研究	2017.01-2019.10	15
5	71675005	自由探索	冯凯	基于背部血压空气生物传感器的驾驶员疲劳预测	2017.01-2019.10	15
6	71675006	自由探索	周恬武	粉末-胶层辅助激光焊钢/镁界面冶金连接机理研究	2017.01-2019.10	15
7	71675007	自由探索	张屹	轻质合金车用结构件增材复合制造工艺研究	2017.01-2019.10	15
8	51675001	人才培育	刘文洋	异种材料磁脉冲连接混合多尺度分子动力学仿真及微观机理研究	2017.01-2019.10	10
9	51675002	人才培育	王晓钢	中锰相变诱发塑性钢低周疲劳寿命预测模型研究	2017.01-2019.10	10
10	51675003	人才培育	余翔	基于模型和自学习机制的智能汽车容错控制技术研究	2017.01-2019.10	10
11	51675004	人才培育	李茂军	钛合金板材高温变形规律及成形极限研究	2017.01-2019.10	10
12	51675005	人才培育	张冠华	纯电动汽车用高效非铂燃料电池催化剂开发	2017.01-2019.10	10

[<< 上一篇文章](#)
[上一篇文章 >>](#)

[科研方向
Research Direction](#)

[自主课题
Independent Subject](#)

[开放基金
Open Fund](#)

[科研设施
Research Facilities](#)
[最新资讯](#)
[+more](#)

我校获中国大学生电动方程式大王耀南教授当选中国工程院院士
上汽大众人事高级总监张荃一行
多国专家齐聚长沙纵论交通安全
世界青年学者齐聚湘江共商汽车
工信部装备司调研组考察汽车
三一工学院学生参观实验室
四川省绵阳市科技局和融办领导

