



[首页](#)
[学院概况](#)
[党建工会](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[开放办学](#)
[团学工作](#)
[科研工作](#)
[招生就业](#)
[ENGLISH](#)

欢迎光临河北科技大学材料科学与工程学院！

通知公告

[更多>>](#)

[河北科技大学课程档案资料存...](#)
[关于图书馆办理毕业生离校手...](#)
[关于举办河北科技大学第一届...](#)
[关于举办“我心目中的河北科...](#)
[关于端午节放假及班车安排的...](#)
[关于“五一”劳动节放假及班...](#)

新闻中心

[更多>>](#)

[材料学院举办2018届毕业...](#)
[\(评估动态\)材料学院召开审...](#)
[材料学院举办“通用航空技术...](#)
[材料学院举办“先进材料的低...](#)
[材料学院铸造7601班校友...](#)
[材料学院举办2018年考研...](#)

承担国家级科研任务

更新时间：2017-09-04

承担国家级科研任务

序号	课题名称	计划名称	承担时间	负责人	经费
1	TWIP钢中孪晶强化机制的基础研究	国家自然科学基金	2017-2020	代永娟	62
2	高强度铝合金工艺样件组织及力学性能研究	国防基础研究项目	2016-2019	梁志敏	20
3	金属固态剪切挤压连接塑性变形机理、关键参数及其动态装置关键技术研究	国家自然科学基金	2015-2018	张双杰	80
4	木纤维表面的超支化聚合物接枝改性及其对木塑复合材料冲击性能的影响	国家自然科学基金	2014-2017	孙占英	21
5	铝锂合金交流CMT与DC-DC变换高频脉冲复合电弧焊接接头组织性能优化机理	国家自然科学基金	2013-2016	汪殿龙	25
6	鉴别食品用塑料制品掺杂回收塑料的方法研究	国家质检公益性行业科研专项	2013-2017	赵雄燕	48
7	基于孪晶强化钢中孪晶与力学性能的关系	国家自然科学基金	2012-2015	代永娟	25
8	含MgO铝酸钙炉渣高温相平衡的研究	国家自然科学基金	2012-2015	王波	26
9	基于被动视觉的P-GMAW熔池表面形貌三维重建研究	国家自然科学基金	2011-2014	梁志敏	20
10	块体非晶合金放电等离子烧结制备过程中的基础科学问题研究	973计划	2009-2011	李强	70

All Right Reserved By clxy University News Center

材料科学与工程学院 Copyright © 2010-2013 网络信息小组