

English

学院首页

学院概况

师资队伍

人才培养

科学研究

学团工作

党群工作

学术交流

下载专栏



当前位置: 首页 科学研究 科研成果

## 2017年获奖成果

发布者: 材料与冶金学院 发布时间: 2018-03-01 浏览次数: 1126

序号	获奖名称	主要获奖人及排序	获奖类别、等级	参与单位排序	授奖单位
1	高炉运行过程关键不定形耐火材料开发与工业应用	梁永和, 葛建华, 赵雷, 尹玉成, 邱文冬, 雷中兴, 彭云海, 曾立民, 王成, 许树斌, 赵惠忠, 胡卫平, 徐超, 白晨, 倪月娥	湖北省科技进步一等奖	武汉科技大学、中冶武汉冶金建筑研究院有限公司、上海宝钢工业技术服务有限公司、武汉钢铁集团耐火材料有限责任公司、湖南湘钢瑞泰科技有限公司、濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司、武汉宏程冶金材料有限公司、武汉市耐火材料与高温陶瓷工程技术研究中心	湖北省人民政府
2	高强度残余应力及表面质量控制关键技术与应用	丁文红, 张尚盈, 安甲乙, 薛正良, 宋波, 贺文健	湖北省技术发明二等奖	武汉科技大学、中冶南方工程技术有限公司	湖北省人民政府
3	厚带钢厚涂层连续热镀锌机组装备集成创新	戴方钦, 马国和, 何子, 徐光, 汪军民, 柯江军, 巫嘉谋, 李巍, 李国楼, 姜波, 高宁, 尉冬, 张利华, 贺继功, 潘卢伟	湖北省科技进步一等奖	黄石三力冷轧薄板有限公司、武汉科技大学	湖北省人民政府
4	纳米碳复合能源材料的设计、制备理论与构效机制	周盈科, 邵宗平, 姜婷婷	湖北省自然科学二等奖	武汉科技大学、南京工业大学	湖北省人民政府
5		蔡捷, 杨成志, 黄道兵, 王安辉, 冯冠	湖北省科技进步二等奖	武汉钢铁有限公司, 武汉科技大学	湖北省人民政府

	液晶模组用深冲系列环保耐指纹电镀锌板制造技术集成	文, 江鹤群, 黄峰, 文柯, 董蓓, 田伟			
6	石灰石、白云石系列国家标准研究与制定	闻向东, 徐建平, 陈士华, 周郑, 张穗忠, 余卫华, 邵梅, 吴立新, 谭谦, 李士宏	湖北省科技进步二等奖	武汉钢铁有限公司、武汉科技大学、冶金工业信息标准研究院	湖北省人民政府
7	节能高效氧化铝原料制备技术与工业应用	赵义, 顾华志, 宋雅楠, 黄凯, 黄奥, 马铮, 樊华锋, 赵雷, 李远兵	浙江省科技进步二等奖	浙江自立新材料股份有限公司, 武汉科技大学, 浙江自立股份有限公司	浙江省人民政府
8	经济型高韧性低合金耐磨钢的关键制造技术与应用	马玉喜, 黄大军, 李德发, 宋新莉, 张志红, 路在学, 胡唐国	湖北省科技进步三等奖	武汉钢铁有限公司, 武汉科技大学	湖北省人民政府
9	含硅固体废弃物和冶金炉渣资源综合利用关键技术及应用	霍开富, 倪红卫, 高标, 张华, 付继江, 陈振东, 何环宇	2017年中国产学研合作创新成果优秀奖	武汉科技大学、武汉佰迈思新材料有限公司	中国产学研合作促进会
10	高炉热态维修和出铁场关键材料与技术及工业应用	梁永和, 尹玉成, 聂建华, 邱文冬, 雷中兴	2017年冶金科学技术三等奖	武汉科技大学、上海宝钢工业技术服务有限公司、武汉钢铁集团耐火材料有限责任公司、中冶武汉冶金建筑研究院有限公司、湖南湘钢瑞泰科技有限公司	中国钢铁工业协会、中国金属学会
11	水泥窑关键部位不定形耐火材料长寿技术及工业应用	高长贺, 李亚伟, 张海波, 苏玉柱, 常庆明, 王强等	建筑材料科学技术二等奖	通达耐火技术股份有限公司、武汉科技大学	中国建筑材料联合会, 中国硅酸盐学会

Copyright 2011 武汉科技大学材料与冶金学院 版权所有

地址: 湖北省武汉市青山区和平大道947号 邮编: 430081 鄂ICP备05003334-1