



## 研究开发

## 成果展示

首页 > 研究开发 > 成果展示

- 研发机构
  - 技术研发中心
- 成果展示
  - 获奖成果
  - 技术专利
- 研究领域
- 研发平台
- 承担的科研项目

## 获奖成果

序号	项目名称	授奖级别	获奖等级
1	轴向柱塞泵配油盘耐磨性的研究	国家级	
2	等离子喷焊工艺、设备与材料的研究	国家级	
3	2号扩散机	国家级	
4	1.2*1.2超音速风洞柔壁喷管的研究(含1个子项)参加单位	国家级	壹
5	新13号合金研制	国家级	壹
6	西藏羊八井地热电技术的研究	国家级	壹
7	国家激光洛氏硬度及表面洛氏硬度基准的研制	国家级	贰
8	机械工业表面保护技术2000年振兴目标研究	国家级	贰
9	材料大气腐蚀数据积累及腐蚀与防护研究(二级合同负责)	国家级	贰
10	组合电镀、光亮电镀工艺及添加剂	国家级	贰
11	钢铁材料及制品大气腐蚀数据积累、规律和共享服务	国家级	贰
12	重水反应堆主泵轴承等离子喷焊耐磨合金粉末材料(子项)	国家级	叁
13	无污染硫氰共渗工艺的研究	国家级	叁
14	汽车内燃机缸套活塞环和凸轮挺杆摩擦学特性的研究	国家级	叁
15	几种典型低温化学热处理渗层抗咬合及抗疲劳性能研究	国家级	叁
16	材料海水腐蚀数据积累及腐蚀与防护研究	国家级	叁
17	二氧化碳气体保护焊镀铜焊丝的研制	国家级	叁
18	新型聚合物摩擦学材料设计、制备及工程应用	省、部级	壹
19	机械工业共性技术数据库(摩擦学、腐蚀学数据库)	省、部级	贰
20	高耐蚀、高装饰多层电镀的研究	省、部级	贰
21	LTC复合热处理新工艺研究	省、部级	贰
22	高效节能涂装前处理工艺的研究	省、部级	贰
23	60米/秒高速强力外园磨削液的研究	省、部级	贰
24	硼砂熔盐渗铬工艺研究	省、部级	贰

## 邮箱登录

帐号:

密码:

会员 邮箱

登录

## OA办公系统

## 相关链接

- ====行业资源=====
- ====权威媒体=====
- ====院所链接=====

25	BF-7、CF-4气相防锈薄膜塑料	省、部级	贰
26	镀锌层黑色钝化工艺研究	省、部级	贰
27	铬锰合金粉末用于离子喷焊工艺提高阀门密封面寿命攻关	省、部级	贰
28	微弧等离子喷焊设备及工艺的研究	省、部级	贰
29	潜艇上层建筑内空气牌瓶部位耐压体保护涂层材料的研究	省、部级	贰
30	微弧等离子喷焊设备及工艺的研究	省、部级	贰
31	刷镀工艺及设备的研究	省、部级	贰
32	高能等离子喷焊设备及工艺的研究	省、部级	贰
33	受压铸件AIS-10型浸渗剂及其应用技术	省、部级	贰
34	长江钢结构防腐涂层的综合研究	省、部级	贰
35	铝及铝合金阳极化电解着色工艺研究及推广应用	省、部级	贰
36	大型成套设备表面防护技术与装备	省、部级	贰
37	自泳涂料及涂装工艺研究	省、部级	贰
38	CBS长效防冻液	省、部级	贰
39	钢铁热浸铝试验研究	省、部级	贰
40	HN625高耐蚀耐磨镍磷合金化学镀工艺	省、部级	贰
41	电镀无污染排放和贵金属回收利用	省、部级	贰
42	换热设备腐蚀类型影响因素及其防蚀对策	省、部级	贰
43	阴极电泳工艺及超滤膜的研究	省、部级	贰

### 技术专利

序号	专利名称	专利类型	专利号
1	镶嵌热固性树脂增强的热塑性塑料滑动轴承和导轨	发明	03118510.X
2	可与钢铁基座焊接的具有热塑性塑料面层的滑动轴承和导轨	发明	ZL 03 1 28099.4
3	合金钢除磷用加热保护涂料	发明	ZL 03 1 18989X
4	席夫碱类(基)化合物改性摩擦学材料	发明	ZL 200410013141.3
5	钕铁硼永磁材料涂装涂料	发明	ZL 200510018866.6
6	测量薄膜厚度的球面方法	发明	99116379.6
7	一种高效多功能润滑添加剂	发明	ZL 200610018713.6
8	一种可导电聚苯胺的制备技术	发明	ZL 200610019480.1
9	一种粘接钕铁硼磁体无机封孔和阴极电泳复合表面防护技术	发明	ZL 200610166529.6
10	摩擦学试验用球面销球面加工专用设备	实用新型	ZL 20032 0116160.X
11	薄片式磁性体零件电镀铝的振动装置	实用新型	ZL 200520096689.9
12	片装小零件热固化涂料涂装的工业生产装置	实用新型	ZL 200520096690.1
13	一种杠杆式加载磨擦磨损试验设备动态自动加载装置	实用新型	ZL 200620096036.5
14	激光表面改性加工同轴气体保护送粉装置	实用新型	ZL 200720084054.6

15	电磁炉专用陶瓷和玻璃加热炊具	实用新型	ZL 200620172701.4
16	新型铝制电磁炉加热炊具	实用新型	ZL 200620172700.X
17	用于喷涂异种金属的电弧喷涂装置	实用新型	ZL 200820065618.6
18	水电分离即热式热水器	实用新型	ZL 200820192991.8

[网站地图](#) | [法律声明](#) | [在线留言](#) | [投诉建议](#) | [联系我们](#)

地址：中国湖北省武汉市宝丰二路126号 邮编：430030 武汉材料保护研究所 版权所有

技术支持：中国电镀信息网 推荐显示器分辨率:1024\*768 IE7.0以上浏览器

鄂ICP备05001264

