



您当前位置: [网站首页](#) >> [研究生教育](#) >> [导师介绍](#) >> 李 纯

李 纯

2011-04-06 14:29:35 来源: 材料与冶金学院实验教学中心 浏览: 615次

研究生导师简介一览表

姓名	李 纯	性别	男	出生年月	56年6月	 <p style="text-align: right;">照 片</p>
职称	高工	学历/学位	大学 / 学士	联系电话	13998036857	
所属学科	材料	硕导/博导	硕导			
E-Mail	5545033@163.com	社会兼职				

个人简介:

75.5~77.12鞍山电池厂瓦工、架工、配管工、电工; 78.9~82.8鞍山钢院化工系耐火材料专业学习; 82.8~94.3鞍山焦耐设计院耐火材料工艺设计; 94.3~96.5鞍山建材厂副厂长、鞍山市东亚化工厂厂长; 96.5~98.3鞍山钢院化工系硅酸盐专业教学; 96.5~06.3鞍山科技大学材料学院实验中心实验教学; 06.3~2010.6辽宁科技大学材料学院无机非专业科研教学; 2010.6~至今辽宁科技大学高镁学院科研教学。

主要研究方向:

1. 炼钢用耐火材料同步寿命技术; 炼钢用耐火材料技术, 特别是炼钢修补用耐火材料技术。
2. 炭素原料改性技术; 体积密度 $\geq 1.65\text{g/cm}^3$ 炭素焙烧品生产技术。
3. 煤沥青改性技术。

科研项目、学术论文:

近10年来以项目第一负责人身份正在进行或完成项目: 1.珍珠岩保温制品研制; 2.新型不定形整体捣打电解铝槽研制; 3.低沥青烟气阳极糊石油焦研制; 4.新型转炉修补料研制; 5.新型低沥青烟气阳极糊研制; 6.高质量定径水口砖; 7.铝电解用改性沥青; 8.耐火材料用煤沥青结合剂; 9.新型阳极试生产与电解工业应用试验; 10.精炼钢包渣线修补料研制; 11.粘土浇注料; 12.电弧炉同步寿命技术; 13.镁碳修补料开发与研究; 14.用低品位菱镁矿资源开发高效炼钢修补料; 15.高密度预焙阳极生产技术。科研经费总额100万元以上。完成了《压密煨后石油焦及其生产方法》; 《改性煤沥青及其生产方法》; 《一种采用压球工艺生产型焦炭的方法》; 《一种高密度炭素制品的生产工艺》; 《一种高密度型焦炭的生产方法》五项国家发明专利技术, 2006年8月获得辽宁省人事厅颁发的耐火材料专业教授研究员高级工程师资格证书; 《无机复合无卤阻燃剂研究》荣获2007年鞍山市科技进步二等奖; 《应用石油焦压密技术研究开发优质预焙阳极》论文获全国有色金属行业论文大赛三等奖; 《应用石油焦压密技术研究开发优质预焙阳极》论文荣获2009年辽宁省自然科学学术三等奖; 《高密度石油焦》获2009年辽宁省专精特新产品。

近10年来以第一作者在杂志、刊物发表的文章: 1.中国有色金属学会2002年学术交流会《新型低沥青含量阳极糊研制》; 2.耐火材料中文核心期刊02年2期《沥青软化温度对转炉热补料性能影响》; 3.轻金属中文核心期刊03年12期《煤沥青改性对铝电解预焙阳极块使用性能的影响》; 4.耐火材料中文核心期刊04年1期《炉外精炼钢包渣线快速修补料的研究与应用》; 5.轻金属中文核心期刊05年2期《改变石油焦和煤沥青性质对预焙阳极块使用性能的影响》; 6.04年大连铝用炭素材料国际学术会议《改变石油焦和煤沥青性质对预焙阳极块使用性能的影响》; 7.05年9月鞍山经济《镁矿资源的综合利用》; 8.耐火材料中文核心期刊07年3期《10吨电弧炉耐火材料同步寿命技术开发与研究》; 9.中国有色金属2007年增刊《应用石油焦压密技术研究开发优质预焙阳极》; 10.轻金属中文核心期刊07年12期《应用石油焦压密技术研究开发优质预焙阳极》; 11.轻金属中文核心期刊08年5期《应用改性煤沥青技术研究开发优质预焙阳极(上)》; 12.轻金属中文核心

搜索

[学科设置](#)

[导师介绍](#)

[培养方案](#)

最近更新

- [吴法宇](#)
- [沙明红](#)
- [彭兴东](#)
- [王志英](#)
- [沈明钢](#)
- [金永龙](#)
- [谢安国](#)
- [卢艳青](#)
- [张崇民](#)
- [汪琦](#)

点击排行

- [导师](#)
- [王忠军](#)
- [赵红阳](#)
- [汪琦](#)
- [李激光](#)
- [贾维平](#)
- [张军红](#)
- [沈明钢](#)
- [张红梅](#)
- [李静](#)

期刊08年7期《应用改性煤沥青技术研究开发优质预焙阳极（下）》；13. 炭素技术10年12期《改进原料性质开发优质预焙阳极》；14. 轻金属中文核心期刊11年6期《一种新型优质预焙阳极的开发研制》。

[上一篇：陈树江](#)

[下一篇：王森](#)

▶ 相关文章

孙本良	2010-12-23 09:59:37
马兴亚	2010-12-23 09:59:15
李静	2010-12-23 09:58:43
李成威	2010-12-23 09:58:24
刘海啸	2010-12-23 09:58:01
陈永范	2010-12-23 09:57:41
陈书文	2010-12-23 09:56:41
赵巍	2010-12-23 09:56:08

[关于我们](#) - [辽宁科技大学主页](#) - [校人事处](#) - [教务处](#) - [校网络中心](#) - [校图书馆](#) - [北京科技大学](#)



Copyright 2012, www.ustl.edu.cn/clxy

[辽icp备000000000000](#)

联系邮箱：hxliu0320@163.com - 在线QQ：8888888