



张崇民

2011-04-06 14:34:00 来源: 材料与冶金学院实验教学中心 浏览: 1188次

研究生导师简介一览表

姓名	张崇民	性别	男	出生年月	1956年8月	
职称	教授	学历/学位	研究生/博士	联系电话	13304203396	
所属学科	冶金工程/冶金物理化学	硕导/博导	硕士生导师			
E-Mail	zcm@ustl.edu.cn	社会兼职	中国金属学会冶金物理化学专业委员会委员			

个人简介:

1982年毕业于东北工学院有色金属冶炼系冶金物理化学专业,获学士学位并到鞍山钢铁学院冶金系工作,后在东北工学院获硕士学位和博士学位。1994年在鞍山钢铁学院破格晋升副教授,2000年晋升教授。2003-2007年被东北大学聘为兼职博士研究生导师。2002年起兼任中国金属学会冶金物理化学专业委员会委员。现任辽宁科技大学研究生院书记、副院长。曾参加和负责“七五”、“八五”国家攻关课题,负责中国科学院开放实验室基金课题、国家自然科学基金与宝钢钢铁联合基金项目及省部级课题。发表及交流学术论文40多篇,指导硕士研究生15人,作为兼职导师指导东北大学博士研究生1人。

主要研究方向:

1. 冶金及材料准备过程物理化学
2. 绿色冶金及冶金过程的节能减排技术
3. 冶金乏气二氧化碳的捕集分离技术
4. 东北冶金技术史
5. 冶金过程传感器

科研项目、学术论文:

科研项目: 废塑料—铁鳞类Hoganas还原的热力学和动力学研究,国家自然科学基金项目,宝钢钢铁联合基金项目: No. 50174001 等。

论文

1. 张崇民、闫果、常天印, 废弃塑料高温分解及燃烧动力学研究, 化工冶金2000. 2. (10)
2. 张崇民、闫果、李超、彭毅, 高炉鼓风温度下废弃塑料燃烧动力学, 冶金能源, 2000, No2, 10
3. 张崇民、闫果、王文忠, 废弃塑料的高温热分解实验研究(II), 中国稀土学报2002, Vol. 20, 621-623
4. 张崇民, 刘远岩, 王国承, 梅雪辉, 吹气法减少中间包换包残钢量的模拟实验, 中国稀土学报2002, Vol. 20, 527-529
5. 戴云朵, 张崇民, 卢艳青, 张其国, 鞍钢第三炼钢厂中间包陶瓷过滤器滤除夹杂物效果研究, 中国稀土学报2002, Vol. 20, 520-522
6. Zhang Chongmin, Dai Yunduo, Chlorine Dissolving Experiment on Waste PVC, J. Iron & Steel Research, INTERNATIONAL, Special Issue IFAMST2002, 414-416
7. Shuwen CHEN, Chongmin ZHANG *and Yuchun ZHAI, Experimental Study on Iron Scrap Reduction by Adding Waste Plastics into Scrap Column, J. mater.Sci. Technol. Vol20 Suppl.1, 2004:133-134
8. Xincheng MIAO, Chongmin ZHANG*, Shuwen CHEN and Hao YUAN, Determination of Thermal Decomposition Kinetics Parameters of Waste Plastics by Means of Thermogravimetry, J. mater.Sci. Technol. Vol20 Suppl.1, 2004:135-137
9. Zhang C.M, A Prospect of Utilization for Waste Plastics as Metallurgical Raw M

[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](#)
- [沈明钢](#)
- [张军红](#)
- [张红梅](#)
- [李静](#)

aterials in China. [C]. Proceedings of International Conference AdMet-2007, Dnip
ropetrovsk, Ukraine, May27-30, 2007: 359-368
10. ZHANG Chongmin, CHEN Shuwen, MIAO Xincheng, YUAN Hao ,Reduction experiment of
iron scale by adding waste plastics, Journal of Enviromental Science, 2009, S48-51

[上一篇：卢艳青](#)

[下一篇：汪琦](#)

▶ 相关文章

张军红	2010-12-23 09:59:53
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

[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, 辽宁科技大学材料与冶金学院 (www.ustl.edu.cn)

[辽宁ICP备 00000000 号](#)

联系邮箱: 0 - 在线QQ: 0