

[设为首页](#) [收藏本站](#) [返回旧站](#)

请输入关键字搜索...

[网站首页](#) [学院概况](#) [新闻中心](#) [机构与师资](#) [学科与科研](#) [人才培养](#) [学生工作](#) [党建工作](#) [招生就业](#) [教工之家](#) [资源下载](#)

[\[信息库\]](#) >> [金属教研室](#) >> [罗昌森\(教授\)](#)

## 罗昌森(教授)

[\[材料科学与工程学院\]](#) [\[手机版\]](#) [\[扫描分享\]](#) 发布时间: 2018年10月23日 查看:654 来源:



### 基本情况:

罗昌森，男，1962年5月生，四川自贡人，中共党员。学士、教授。目前承担材料腐蚀与防护四川省重点实验室项目并参与国家自然科学基金等项目的研究工作。

### 研究方向:

主要从事于金属材料及性能检测，在硬质合金及焊接材料方面开展研究工作。

### 学习和工作经历:

2019.01~至今 四川轻化工大学 教授

2013.12~2018.12 四川理工学院 教授

2004.01~2013.11 四川理工学院 副教授

1997.12~2003.12. 自贡硬质合金厂 高级工程师

1992.06~1997.11 自贡硬质合金厂 工程师

1989.03~1992.05 自贡硬质合金厂 助理工程师

1984.08~1989.02 攀枝花钢铁研究院 助理工程师

1980.09~1984.07 武汉理工大学 本科生

教学工作:

材料科学基础、材料力学性能

科研项目:

材料腐蚀与防护四川省重点实验室基金项目《高耐蚀无镀铜实芯焊丝的研制》(立项号: 2012CL08) 起止时间: 2012.01-2015.12, 经费10万元, 项目主持

论文与专著(近5年):

1. 罗昌森,罗宏,冯淳,柴燕.60Si2Mn碟形弹簧淬火工艺的改进[J]. 金属热处理(核心期刊).2014年6月第39卷总第442期:80-93.

2.罗昌森,罗宏.316L不锈钢焊接接头回火组织与性能[J].材料热处理学报(核心期刊).2013年第34卷(第9期):116-121(Ei).

3. 罗昌森,罗宏,曾宪光.ZL102铝合金抛光机扣环断裂分析[J].特种铸造及有色合金(核心期刊).2013年第33卷第3期:285-288.

4. Changsen Luo , Hong Luo , Xiyang He.Research on 304,321,316Lect. Stainless Steel Corrosion under the calcinating gas atmosphere of Ammonium Paramolybdate[J].Advanced Materials Research.2012.september.602-604:421-425(Ei).

5.罗昌森,罗宏,喻兰英.掺杂钼丝焊接区的组织与性能[J].东北大学学报(核心期刊).2010(31S1增1):250-254(Ei).

荣誉与获奖:

四川省科技进步一等奖1项--《超细WC粉及超细硬质合金的研制》(主研)

联系方式:

电话: 0813-5505620

**Email:** luochangsen163@163.com



(微信扫描分享)

编辑: admin

打印本页



地址: 四川·自贡·四川轻化工大学·材料科学与工程学院 邮编: 643000 行政办公室: 0813-5505670

Copyright © 2003-2016 SUSE 四川轻化工大学 版权所有 蜀ICP备15008570号-1 您是第 991633 位访客