

[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](#)[\[信息库\]](#) >> [研究生导师](#) >> [龚敏（教授）](#)

龚敏（教授）

[\[材料科学与工程学院\]](#) [\[手机版\]](#) [\[扫描分享\]](#) 发布时间: 2016年9月26日 查看:3982 来源:

材料科学与工程学院研究生导师—龚敏教授简介

2020年材料科学与工程学院
人才招聘

2020年材料科学与
人才招聘

龚敏，男，1963.05。1990年，毕业于北京化工大学应用化学专业，获硕士学位，现任四川理工学院党委副书记，教授。四川省教学名师，教育部教学指导委员会委员，中国腐蚀与防腐学会常务理事，全国缓蚀剂专业委员会副主任委员，四川省防腐保温学会副理事长，中国工程院重大咨询项目“我国腐蚀状况及控制战略研究”项目组专家。

研究方向：

主要研究领域：材料失效与保护的研究与应用，腐蚀电化学、电化学保护，缓蚀剂开发与应用等研究工作。

研究成果：

- 1、西部地方工科院校高素质应用型人才培养模式研究与探索，四川省教育教学成果二等奖，2009，排名1；
- 2、埋地钢管阴极保护设计计算机辅助教学软件，四川省教育教学成果三等奖，2001，排名1；
- 3、金属腐蚀理论及腐蚀控制，四川省精品课程，2007，负责人；
- 4、材料科学与工程，四川省特色专业，2009，负责人；
- 5、材料腐蚀与防护四川省优秀教学团队，2008，负责人；
- 6、多功能酸洗缓蚀抑雾剂的研制，自贡市科技进步二等奖，2000，排名1；
- 7、都江堰钢结构住房镀锌钢板腐蚀性能研究，国际锌协，项目主持；
- 8、钛材在真空制盐工艺中的应用及其腐蚀行为研究，省科技厅，项目主持；
- 9、反应堆一回路堆外系统清洗剂配方研究，中国工程物理研究院，项目主持；
- 10、埋地钢管管道阴极剥离评价体系指标的研究，中石油西南油气田分公司，主持；

主持或参与国家级、省部级项目多项, 获授权发明专利4项, 主编教材《金属腐蚀理论及腐蚀控制》, 先后在包括Corrosion Science, Industrial & Engineering Chemistry Resererch, Int.J.Electrochem.等国内外期刊上发表学术论文多篇。项目《真空制盐关键设备的耐腐蚀技术研究与应用》获省科技进步二等奖。

主要论著:

- 1、金属腐蚀理论及腐蚀控制, 化学工业出版社, 2009, 主编
- 2、HEDP对1Cr18Ni9Ti在硝酸中腐蚀行为的影响. 腐蚀与防护.2010, 31 (2)
- 3、竹叶提取液的制备及其缓蚀性能. 材料保护. 2010, 43(2)
- 4、1Cr18Ni9Ti在酸性高锰酸钾去污体系中的腐蚀行为研究. 核技术.2010,33 (4)
- 5、一种新型不锈钢清洗剂对1Cr18Ni9Ti的腐蚀行为.材料保护.2010,43 (6)
- 6、两碱法对工业钛材在盐卤中腐蚀行为影响. 中国腐蚀与防护学报.2009, 29 (3)
- 7、pH与温度对2205DSS在盐卤中的孔蚀影响.腐蚀科学与防护技术, 2009, 21 (1)
- 8、2种温度下O₂对2205DSS在盐卤介质中点蚀行为影响. 材料保护.2009, 42 (10)
- 9、CO₃²⁻对2205DSS在盐卤中孔蚀行为影响研究.腐蚀科学与防护技术.2008, 20 (2)
- 10、从竹叶中提取酸洗缓蚀剂的研究. 腐蚀科学与防护技术, 2007, 19 (5)

联系方式:

gongmin@suse.edu.cn



(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 991760 位访客