

当前位置: [首页](#)>>[研究生培养](#)>>[研究生导师简介](#)>>正文

## 乔庆东

2010-09-02 16:38 (点击次数:)

## 石油化工学院硕士研究生导师简介

姓名	乔庆东	性别	男	出生年月	1963.11	
职称	教授	职务	组织部长	所在系	精细化工	
联系电话	0413-6860686		电子邮箱	qiaoqingdong@163.com		
教育经历	1986年7月毕业于哈尔滨工业大学电化学工程专业, 获学士学位					
	1989年7月毕业于哈尔滨工业大学电化学工程专业, 获硕士学位					
	1992年12月毕业于北京大学分析化学专业, 获博士学位					
从事专业	应用化学, 化学工艺					
主讲课程	1. 本科生课程: 精细化工工艺学、精细化学品化学 2. 硕士生课程: 电化学研究方法					
研究方向与主要研究领域	1. 新型能源材料化学: 高性能电池材料化学, 光电化学 2. 精细化学品: 新型膜功能材料、纳米功能材料 3. 化工生产新技术: 有机电合成技术及应用					
在研项目与科研成果	1. 微孔凝胶聚合物电解质的合成及性能研究, 辽宁省自然科学基金, 2009-2010 2. 凝胶聚合物电解质的合成及性能研究, 辽宁省教育厅科技攻关项目, 2009-2010 3. 辽宁省自然科学学术成果一等奖1项、二等奖2项(2009)。 4. 中国石油和化学工业优秀出版物奖二等奖1项(2010)。 5. 发表论文100余篇, 国家发明专利2项, 出版著作2部。					
代表性论文或著作(限10项)	论文名称	发表(出版)年份	刊物名称(出版社)			
	提高凝胶电解质电导率的最新研究进展	2011	化工科技, 19(3): 62-65			
	Improvement of structural and electrochemical properties of commercial LiCoO <sub>2</sub> by coating with LaF <sub>3</sub>	2011	Electrochimica Acta, 56(13): 4791-4796			
	太阳能电池中的几种新型敏化剂	2011	化学与粘合, 33(3): 59-65			
	NiW/Al-PILC催化剂的页岩油加氢性能	2010	工业催化, 18(11): 55-57			
	有机电化学法合成二茂镍的研究	2010	石油化工高校学报, 23(3): 58-61			
	Mn <sup>2+</sup> 掺杂及碳包覆对磷酸亚铁锂的影响	2010	化工科技, 18(4): 16-19			
	双草酸硼酸锂在锂离子电池中的研究进展	2009	化学通报, 72(12): 1081-1085			
	改性P(VDF-HFP)基凝胶聚合物电解质的研究	2009	电源技术, 33(8): 730-733			
	双乙二酸硼酸锂在液固电解质中的研究进展	2008	现代化工, 28(7): 27-30			
《精细化工工艺学》	2008	中国石化出版社				
其它	中国有机电化学工业协会理事 辽宁省第二批“百千万人才工程”百人层次 <a href="#">辽宁省第五届高校教学名师奖</a> 辽宁石油化工大学第三届学术委员会委员					

【关闭窗口】

