



奋进和谐

郑秋容

转自： 时间：2006-11-9 18:29:25

个人简介

郑秋容，男，1954年4月出生，江南大学化学与材料工程学院副教授。1982年毕业于厦门大学化学系电化学专业，毕业后主要从事《物理化学》、《高分子物理》等教学和科研活动。



研究领域：

- 1、物理化学、物理化学实验
- 2、电化学
- 3、钢铁的磷化技术
- 4、粒度分析

奖励与荣誉

- 1、主编的“物理化学仿真实验”2012年荣获第十二届全国多媒体课件大赛一等奖。
- 2、主编的“十一五”部委级规划教材《物理化学实验》于2011年7月被评为“江苏省精品教材”。
- 3、荣获2011年度荣智权奖教金。
- 4、荣获2011年江南大学教学成果二等奖。
- 5、荣获2009-2010年度江南大学“师德标兵”。
- 6、指导学生参加江苏省2010年“久吾”杯化学竞赛荣获一等奖。
- 7、荣获2005-2007学年度江南大学优秀教育工作者；
- 8、荣获2001~2003学年度江南大学优秀教育工作者；
- 9、荣获2001江南大学多媒体学课件竞赛一等奖；
- 10、荣获2002江苏省高等学校“方正奥思杯”多媒体教学课件竞赛三等奖；

学术成果：

（一）代表性论文

- 1、氢在活性共沉积Pt/Co电极上的析出《无锡轻工大学学报》1996.3
- 2、功能陶瓷用高纯碳酸钡的研制《无锡轻工大学学报》1996.4
- 3、国产电子级BaCO₃及TiO₂理化特性的比较研究《电子元件与材料》1996.6
- 4、Ni-Mo复合镀层的析氢催化活性研究《材料保护》1998.2
- 5、“复合电沉积的Taguchi设计”，《无锡轻工大学学报》，1998.2
- 6、Ni-Co-Mo镀层的析氢性能研究《无锡轻工大学学报》1998.4
- 7、甲酸在Pt旋转圆盘电极上的氧化机理《无锡轻工大学学报》1999.1
- 8、Co/SiC 复合电沉积过程《无锡轻工大学学报》1999.1
- 9、制备条件对碳酸钡沉淀粒度分布的影响《无机盐工业》2004.2

联系方式

通讯地址：无锡市蠡湖大道1800号 江南大学化学与材料工程学院

邮编：214122

联系电话：13382888353

Fax: 0510-85917763

Email: zhqrong@gmail.com