



张曼

时间: 2019-11-01 14:52:01 来源: 作者:

	姓名:	张曼	职称:	副教授
	学历:	硕士研究生	最后毕业院校:	北京理工大学
	研究领域:	电化学催化	所属教研室:	分析化学
	邮箱:	Nancy7922002@163.com		
简介:	2008.09-2010.07 北京理工大学 硕士研究生 分析化学 2010.08 -至今 赤峰学院 分析教研室 教师			
所教课程:	分析化学、分析化学实验、色谱分析法、仪器分析实验、AISEC分析化学			
主要论文/著作/专利:	<p>[1] 张曼,赵敏.Co~(2+)分子荧光探针的合成与表征[J].化工新型材料,2019,47(08):140-142+147.</p> <p>[2] Man Zhang, Ruifa Jin. Rational design of near-infrared dyes based on boron dipyrromethene derivatives for application in organic solar cells. RSC Adv., 2018, 8, 33659</p> <p>[3]. 张曼, 刘箫音. 乌丹土中Al含量的测定和蓝宝石的合成构想[J]. 赤峰学院学报(自然科学版), 2018, 34(06): 22-25.</p> <p>[4]. 张曼, 龙梅, 刘艳红, 冯爱民. 一种新型的Cu~(2+)荧光分子探针的合成及性能研究[J].化工新型材料, 2017, 45(10): 118-120.</p> <p>[5]. 张曼, 龙梅, 刘艳红, 乌伊罕. 直接甲醇燃料电池阳极催化剂及电催化稳定性研究[J].化工新型材料,2016,44(09):59-60.</p> <p>[6]. 张曼. 滴定管修复器. 实用新型专利. 2016, 2. (ZL 2015 2 0621495.X)</p> <p>[7]. 张曼. 多功能复合滴定台. 实用新型专利. 2016, 3.(ZL 2015 2 0681697.3)</p>			
科研项目、获奖情况:	<p>主持项目: 核壳型燃料电池催化剂NiCo@Pt/C-N的制备及电催化性能研究 编号: NJZY19221 起止时间: 2019.1.1-2021.1.1</p>			

友情链接

地址: 内蒙古赤峰市红山区迎宾路1号 邮编: 024000 电话: 0476-8300023

版权所有 © 赤峰学院 E-mail: cfxygyfzghc@163.com