

研究简报

气相二茂铁双电荷离子的动能谱研究

傅冰; 林水水; 黄承义; 刘淑莹

南开大学中心实验室, 天津 300071; 中国科学院应用化学研究所, 长春 130022

摘要:

关键词: 二茂铁 双电荷离子 质量分析离子动能谱技术

收稿日期 1990-07-23 修回日期 1991-02-20 网络版发布日期 1992-02-15

通讯作者: 刘淑莹 Email:

本刊中的类似文章

1. 张浩;索全伶;王一兵;王丽;翁林红;冷雪冰. $(\mu_3-S)FeCo_2(CO)_7(dppfe)$ 的合成和晶体结构[J]. 物理化学学报, 2002,18(08): 746-749
2. 陈灿辉;李红;朱伟;张全新.二茂铁及其与DNA复合物的电化学行为[J]. 物理化学学报, 2005,21(10): 1067-1072
3. 邓湘辉;阚显文;尉艳;张文芝;刘红英;方宾.二茂铁/L-半胱氨酸修饰电极的电化学行为及电催化性能[J]. 物理化学学报, 2005,21(12): 1399-1402
4. 刘向阳;张忠锁;张兴堂;程轲;黄亚彬;王德军;杜祖亮.1,4-双二茂铁噻吩/纳米二氧化锡异质结光伏性质研究[J]. 物理化学学报, 2004,20(09): 1167-1171
5. 穆绍林;杨一飞;谭志安.过氧化氢在磺酸二茂铁掺杂的聚苯胺上的电催化氧化[J]. 物理化学学报, 2003,19(07): 588-592
6. 王芳斌, 彭勇, 范美意, 刘又年, 黄可龙.谷胱甘肽-二茂铁的合成及其与牛血清白蛋白的相互作用[J]. 物理化学学报, 2009,25(06): 1125-1130
7. 肖艳春, 陈日耀, 郑曦, 陈晓, 陈震.P-mSA/mCS双极膜的制备及其在一价、二价离子分离中的应用[J]. 物理化学学报, 2009,25(06): 1207-1212
8. 邱汉迅;王志永;施祖进;顾镇南;邱介山.二茂铁填充的双壁碳纳米管的合成与红外光谱表征[J]. 物理化学学报, 2007,23(09): 1451-1453
9. 黄小青;宣为民;陈雷;奇;章慧;高景星.手性双二茂铁基配体的合成、表征及固体CD光谱[J]. 物理化学学报, 2007,23(12): 1869-1874
10. 卢文贯;陶家洵;李旭宇;王玉珍.二[氧合-二(3-二茂铁基丙烯酸二正丁基锡(IV))]配合物的合成及谱学表征[J]. 物理化学学报, 2001,17(09): 836-839
11. 阎江丽;毛希安;沈联芳.核磁共振研究二茂铁硒铂配合物构象交换热焓[J]. 物理化学学报, 1997,13(09): 853-856
12. 新民;孙晓林;刘启旺;胡玉才. β -氰乙基- α -二茂铁邻卤代苄基醚的晶体和分子结构[J]. 物理化学学报, 1991,7(02): 136-139
13. 余红明, 郑威, 曹高劭, 赵新兵.优化碳包覆对正极材料LiFePO₄/C高倍率性能的影响[J]. 物理化学学报, 2009,25(11): 2186-2190

扩展功能

本文信息

PDF(979KB)

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 二茂铁

▶ 双电荷离子

▶ 质量分析离子动能谱技术

本文作者相关文章

▶ 傅冰

▶ 林水水

▶ 黄承义

▶ 刘淑莹