



## 参考文献:

1. Miller J. S., Calabresse J. C., Epstein A. J., *et al.* J. Chem. Soc., Chem. Commun.[J], 1986: 1026—1032
2. Le Magueres P., Ouahab L., Golhen S., *et al.* Inorg. Chem.[J], 1994, 33: 5180—5187
3. Gomez Garcia C. J., Gimenez Saiz C., Triki S., *et al.* Inorg. Chem.[J], 1995, 34: 4139—4151
4. Bar-Nahum I., Cohen H., Neumann R.. Inorg. Chem.[J], 2003, 42: 3677—3684
5. Reinoso S., Vitoria P., Lezama L., *et al.* Inorg. Chem.[J], 2003, 42: 3709—3711
6. MA Hui-Yuan(马慧媛), PENG Jun(彭军), HAN Zhan-Gang(韩占刚), *et al.* Chem. J. Chinese Universities(高等学校化学学报)[J], 2004, 25(11): 1993—1995
7. LIU Ju-Tao(刘巨涛), LIU Xiao-Wei(刘晓伟), FAN Sheng-Di(范圣第), *et al.* Chem. J. Chinese Universities(高等学校化学学报)[J], 2007, 28(7): 1235—1239
8. HUANG Yong-Ming(黄永明), LÜ Yin-Xiang(吕银祥), HUANG Yue-Fang(黄月芳), *et al.* Journal of Fudan University(复旦学报)[J], 2001, 40(4): 434—436
9. Rocchiccioli-Deltcheff C., Fournier M., Franck R., *et al.* Inorg. Chem.[J], 1983, 22: 207—216
10. YI Qiu-Shi(易求实), ZHANG Wei-Hua(张卫华), LIU Shi-Zhong(柳士忠), *et al.* Chinese Journal of Inorganic Chemistry(无机化学学报)[J], 2001, 17(1): 55—59
11. Niu J. Y., You X. Z., Duan C. Y., *et al.* Inorg. Chem.[J], 1996, 35: 4211—4217
12. Williamson Michael M., Bouchard Donald A., Hill Graig. L.. Inorg. Chem.[J], 1987, 26: 1436—1441
13. WANG Rui-Ying(王瑞英), LIU Lang(刘浪), JIA Dian-Zeng(贾殿赠), *et al.* Chem. J. Chinese Universities(高等学校化学学报)[J], 2004, 25(12): 2208—2211

## 本刊中的类似文章

1. 金莲姬, 张珉, 苏忠民, 史丽丽, 赵亮. 单壁碳纳米管内包含有机小分子(乙炔、乙烯和乙烷)结构的理论研究[J]. 高等学校化学学报, 2007,28(4): 755-759
2. 周欣, 潘清江, 李明霞, 张红星, 唐敖庆. 三联吡啶Pt(II)配合物的基态和激发态的理论研究[J]. 高等学校化学学报, 2007,28(5): 900-903
3. 潘清江, 周欣, 张红星, 付宏刚. Au(I)电荷转移配合物光谱性质的从头算研究[J]. 高等学校化学学报, 2007,28(2): 330-333
4. 李子亨, 周向东, 王德军, 邹旭, 王英楠, 邹广田. 卟啉/TiO<sub>2</sub>界面的相互作用研究[J]. 高等学校化学学报, 2007,28(6): 1151-1154
5. 丁燕怀, 张平, 姜勇, 尹久仁, 卢其斌, 高德淑. Ti, F复合掺杂改进LiNi<sub>1/3</sub>Co<sub>1/3</sub>Mn<sub>1/3</sub>O<sub>2</sub>正极材料的电化学性能[J]. 高等学校化学学报, 2007,28(10): 1839-1841
6. 李明霞, 周欣, 潘清江, 张红星, 付宏刚, 孙家锤. 联吡啶钌配合物[Ru(Htcterpy)X<sub>3</sub>]<sup>3-</sup> [X=NCS, CN, Cl]的电子结构和光谱性质的理论研究[J]. 高等学校化学学报, 2007,28(12): 2377-2380
7. 周欣, 孟烜宇, 李明霞, 潘清江, 张红星. 配合物[N,N'-二(亚水杨基)-1,2-乙二胺]Pt(II)光谱性质的理论研究[J]. 高等学校化学学报, 2008,29(6): 1239-1242
8. 魏子章, 王贵昌, 卜显和. 联吡啶Ir(III)配合物电子结构及光谱性质的理论研究[J]. 高等学校化学学报, 2008,29(12): 2393-2397

## 文章评论

序号	时间	反馈人	邮箱	标题	内容
1	2009-	reviewuins	edfwan@163.com	edwalia	Buy discount ugg cheap ugg shoes ugg ugg rainier boots ugg usa discour boots ugg 5825 shoes sale ugg su