


文章内容

标题:	新型[Ni(dmit) ₂]类导电配位化合物的研究
作者:	郝志峰 唐宗薰
发表年限:	1996
发表期号:	5
单位:	西北大学化学系
关键词:	导电性 配合物 镍 二硫醇
摘要:	 新型[Ni(dmit)₂]类导电配位化合物的研究.pdf 使用不饱和杂原子环状阳离子制得一类新型的导电配位化合物C ₂ 并对这些新化合物进行了组成和结构的确定,研究了其IR谱和UV谱,测定了室温电导率。结果表明,不饱和杂原子环状阳离子的引入使配合物的室温导电性能有一定的改善。

打印

关闭