

文章内容

标题:	沉淀法制备纳米氧化锌的研究
作者:	祖庸, 李晓娥, 樊安, 刘超峰
发表年限:	2001
发表期号:	3
单位:	(西北大学化学工程学系, 陕西西安 710069)
关键词:	纳米氧化锌; 均匀沉淀法; 直接沉淀法
摘要:	通过实验和理论分析, 对均匀沉淀法和直接沉淀法制备纳米ZnO进行了比较。结果表明: 以硝酸锌为原料、尿素为均匀沉淀剂制得的纳米ZnO粒径小、分布窄、分散性好, 收率太体相等。远优于直接沉淀法制备的纳米ZnO  沉淀法制备纳米氧化锌的研究.pdf

打印

关闭