



一种金属氨基化合物的合成方法

文献类型: 专利

作者 熊智涛; 胡大强; 陈萍

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210487046.1

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 本发明公开了一种金属氨基化合物的合成方法。本发明采用机械球磨方法, 通过控制球磨气氛, 并结合后续低压气氛控制焙烧晶化方法, 成功合成系列金属单元或二元氨基化合物。该合成方法较传统高温高压焙烧方法操作简单, 安全, 产率高, 成本低, 为该类化合物应用于储氢体系开发奠定基础。

公开日期 2014-06-04

申请日期 2012-11-22

语种 中文

专利申请号 CN201210487046.1

源URL [<http://159.226.238.44/handle/321008/120523>]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 熊智涛,胡大强,陈萍. 一种金属氨基化合物的合成方法, 一种金属氨基化合物的合成方法. CN201210487046.1. 2014-GB/T 7714 01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

111

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

