



LiAlH₄/碳包覆金属纳米粒子(Ni-Co@C)复合储氢材料及其制备方法

文献类型：专利

作者 孙立贤；焦成丽；张箭；徐芬；司晓亮；赵梓名

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210181590.3

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 本发明涉及一种LiAlH₄/碳包覆金属纳米粒子(Ni-Co@C)复合储氢材料及其制备方法。以CoCo[Ni(EDTA)]₂·4H₂O为前驱体通过高温烧结法制备了均一的直径为4-6nm的碳包覆Ni-Co双金属纳米粒子(Ni-Co@C)；以Ni-Co@C为催化剂将其与LiAlH₄进行复合，大大降低了LiAlH₄体系的放氢温度，当催化剂的掺杂量为1wt%时，放氢温度降至43℃，放氢量达到7.3wt%；当催化剂的掺杂量为10wt%时，放氢温度首次达到36°。本发明制备的催化剂(Ni-Co@C)具有很好的均匀分散性，制得的LiAlH₄复合储氢材料能够在较低的温度下表现出良好的放氢性能。

公开日期 2013-12-18

申请日期 2012-06-04

语种 中文

专利申请号 CN201210181590.3

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120778] ■

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 孙立贤,焦成丽,张箭,等. LiAlH₄/碳包覆金属纳米粒子(Ni-Co@C)复合储氢材料及其制备方法, LiAlH₄/碳包覆金属纳米

GB/T 7714 粒子(Ni-Co@C)复合储氢材料及其制备方法. CN201210181590.3. 2014-01-01.

入库方式：OAI收割

来源：大连化学物理研究所

浏览 178	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。

