



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

采用固体硼氢化钠和结晶水合物反应缓释氢气的方法

文献类型: 专利

作者 王平、戴洪斌、庄大为

发表日期 2016-10-05

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 王平、戴洪斌、庄大为

中文摘要 采用固体硼氢化钠和结晶水合物反应缓释氢气的方法

公开日期 2016-10-05

申请日期 2014-07-22

语种 中文

专利申请号 201410353380.7

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78835>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 王平、戴洪斌、庄大为. 采用固体硼氢化钠和结晶水合物反应缓释氢气的方法. 2016-10-05.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
64	0	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。