

制氢与储氢材料及其应用研究

作者：赵鑫，胡锋，可丹丹著

出版社：燕山大学出版社

出版日期：2023.06

总页数：190

介绍：本书总结了以负载型钴基催化剂催化氨硼烷制氢体系及其相关研究实例、以Mg₂Ni合金为

说明：登录教客网(<https://www.jiaokey.com/book/detail/15265576.html>)查找全本阅读方式

制氢与储氢材料及其应用研究评论地址<https://www.jiaokey.com/book/detail/15265576.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。