

# 清洁能源 氢能

作者：耿志远，王冬梅编著；莫尊理丛书主编

出版社：兰州：甘肃科学技术出版社

出版日期：2012.03

总页数：184

介绍：氢能氢原子在高温高压下聚变成一个氦原子反应所产生巨大的能量。氢燃烧时与空气中的

说明：登录教客网(<https://www.jiaokey.com/book/detail/96112777.html>)查找全本阅读方式

清洁能源 氢能评论地址<https://www.jiaokey.com/book/detail/96112777.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。