

核能技术与清洁能源

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《核能技术与清洁能源》是由中国核学会，中国核科技信息与经济研究院编著编著的精品图书，

由知名出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	核能技术与清洁能源
作者	中国核学会，中国核科技信息与经济研究院编著
出版社	
ISBN	978-7-5046-8672-5
出版日期	2020-09-01
页数	232
价格	98.00
关键词	无污染能源-能源发展-研究-中国
分类	

图书介绍

本书是2049年中国科技与社会愿景以及中国科协高端科技智库丛书之一，是由中国核学会组织核能领域知名专家学者编写的。本书在简要回顾世界核能发展的基础上，论述了核能发展的战略地位与作用，分析了核能技术的进展、我国核能发展的战略三步走战略以及核燃...

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14865160.html>

更多相关图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

中国核学会，中国核科技信息与经济研究院编著

其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14865160.html>

关键词搜索：无污染能源-能源发展-研究-中国：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14865160.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。