

能源动力中多相流热物理基础理论与技术研究

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《能源动力中多相流热物理基础理论与技术研究》是由林宗虎，郭烈锦，陈昕宽等著编著的精品图书，由北京：中国电力出版社出版。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	能源动力中多相流热物理基础理论与技术研究
作者	林宗虎，郭烈锦，陈昕宽等著
出版社	北京：中国电力出版社
ISBN	
出版日期	2010-01-01
页数	1319
价格	
关键词	能源动力中多相流热物理基础理论与技术研究, 林宗虎, 郭烈锦, 陈昕宽等著, 北京
分类	

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/12974849.html>

更多相关图书推荐：首页：<https://www.jiaoke.com>

林宗虎，郭烈锦，陈昕宽等著

其他作品：<https://www.jiaoke.com/book/detail/12974849.html>

北京：中国电力出版社

出版图书：<https://www.jiaoke.com/book/detail/12974849.html>

关键词搜索：能源动力中多相流热物理基础理论与技术研究：<https://www.jiaoke.com/book/detail/12974849.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。