

膜接触器 原理、应用及发展前景

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《膜接触器 原理、应用及发展前景》是由(意)恩瑞克·德利奥里, (意)阿来桑德拉·克利斯科利, (意)埃弗雷姆·库尔乔著编著的精品图书, 由北京: 化学工业出版社出版。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	膜接触器 原理、应用及发展前景
作者	(意)恩瑞克·德利奥里, (意)阿来桑德拉·克利斯科利, (意)埃弗雷姆·库尔乔著
出版社	北京: 化学工业出版社
ISBN	
出版日期	2009-01-01
页数	234
价格	
关键词	膜接触器 原理、应用及发展前景, (意)恩瑞克·德利奥里, (意)阿来桑德拉·克利斯科利, (意)埃弗雷姆·库尔乔
分类	

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/1218998.html>

更多相关图书推荐: 首页: <https://www.jiaokey.com>

(意)恩瑞克·德利奥里, (意)阿来桑德拉·克利斯科利, (意)埃弗雷姆·库尔乔著

其他作品: <https://www.jiaokey.com/book/detail/12189988.html>

北京: 化学工业出版社

出版图书: <https://www.jiaokey.com/book/detail/12189988.html>

关键词搜索: 膜接触器

原理、应用及发展前景: <https://www.jiaokey.com/book/detail/12189988.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。