

燃烧源可吸入颗粒物的物理化学特征

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《燃烧源可吸入颗粒物的物理化学特征》是由郝吉明，段雷，易红宏等著编著的精品图书，由北京：科学出版社出版。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	燃烧源可吸入颗粒物的物理化学特征
作者	郝吉明，段雷，易红宏等著
出版社	北京：科学出版社
ISBN	
出版日期	2008-01-01
页数	300
价格	
关键词	燃烧源可吸入颗粒物的物理化学特征，郝吉明，段雷，易红宏等著，北京：科学出版社
分类	

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/12071676.html>

更多相关图书推荐：首页：<https://www.jiaoke.com>

郝吉明，段雷，易红宏等著

其他作品：<https://www.jiaoke.com/book/detail/12071676.html>

北京：科学出版社

出版图书：<https://www.jiaoke.com/book/detail/12071676.html>

关键词搜索：燃烧源可吸入颗粒物的物理化学特征：<https://www.jiaoke.com/book/detail/12071676.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。