

柴油机颗粒物理化特性研究

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《柴油机颗粒物理化特性研究》是由高建兵编著的柴油机图书，由北京：北京理工大学出版社出版。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	柴油机颗粒物理化特性研究
作者	高建兵
出版社	北京：北京理工大学出版社
ISBN	9787576346404
出版日期	2025-01-01
页数	230
价格	
关键词	柴油机颗粒物理化特性研究, 高建兵, 北京: 北京理工大学出版社, 柴油机, 电子...
分类	柴油机

图书介绍

本书以柴油机颗粒捕集器（DPF）工作过程中面临的再生问题为切入点，依次介绍了作者在颗粒物氧化特性相关方向上所做的基础研究，包含颗粒物理化特性介绍、理化特性测试方法、不同条件对颗粒物氧化特性及氧化动力学特性的影响规律、颗粒物氧化过程中微观结构和宏观结构的变化、颗粒物在排气过程和老化过程中的演变、对比分析了颗粒物催化反应和非催化反应的差异、以及模拟汽车真实条件下颗粒物理化特性的变化等方面取得的研究成果，为DPF再生、结构优化设计以及控制策略的优化奠定良好的基础。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96379140.html>

更多柴油机图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

高建兵 其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96379140.html>

北京：北京理工大学出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96379140.html>

关键词搜索：柴油机颗粒物理化特性研究：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96379140.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。