

<<柴油车排放污染防治技术指南>>

图书基本信息

书名：<<柴油车排放污染防治技术指南>>

13位ISBN编号：9787801637437

10位ISBN编号：7801637437

出版时间：2003-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：国家环境保护局科技标准司

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<柴油车排放污染防治技术指南>>

### 内容概要

本书由我国从事柴油车排放污染防治技术研究的专家学者编写。重点介绍了柴油车污染防治相关法规和技术标准政策；柴油车的发展与污染现状及对环境的影响；中国柴油车排放控制技术、提高车用轻柴油产品质量及柴油车排放测试技术；并摘录有部分标准等。

该书适合为作培训教材，也可供从事这方面工作的政府管理人员、柴油车排放和测试技术人员在工作中参考，并可作大专院校师生的参考书。

## <<柴油车排放污染防治技术指南>>

### 书籍目录

第1篇 政策、法规、标准 第1章 政策、法规、标准 1.1 柴油车污染防治技术政策 1.2 柴油车污染防治相关法规和标准摘要第2篇 柴油车的发展与污染状况 第2章 中国柴油车发展现状 2.1 中国柴油车发展简史 2.2 中国柴油车生产和使用现状 2.3 中国柴油车排放控制管理现状 2.4 中国主要车用柴油机生产企业概况 第3章 柴油车污染现状及其对环境的影响 3.1 柴油车保有与运或特征分析 3.2 柴油车污染物排放水平分析 3.3 柴油车对城市环境的影响第3篇 污染防治与测试技术 第4章 柴油车排放控制技术 4.1 概述 4.2 在用柴油车排放现状 4.3 控制在用车排放的建议性措施 4.4 新生产柴油机的排放控制水平 4.5 柴油机排放控制技术的发展趋势 第5章 提高我国车用轻柴油产品质量 5.1 前言 5.2 柴油质量对环境的影响 5.3 欧美及亚洲国家柴油质量现状和发展 5.4 我国柴油的现状与发展 5.5 我国柴油的展望 第6章 柴油车排放测试技术 6.1 前言 6.2 我国柴油机排放测试能力现状 6.3 国外柴油车排放测试要求 6.4 调研结果分析及建议参考文献

<<柴油车排放污染防治技术指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>