

<<汽车排放污染物控制实用技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车排放污染物控制实用技术>>

13位ISBN编号：9787114035418

10位ISBN编号：7114035411

出版时间：1999年1月1日

出版时间：第1版(1999年1月1日)

作者：蔡凤田编

页数：328

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>

<<汽车排放污染物控制实用技术>>

内容概要

本书根据目前我国机动车排放污染治理的需要,并针对维修行业的特点和要求,阐述了汽车排放的组成及其生成机理、检测方法及标准、净化措施及控制技术、汽车燃料、节能与排放、汽车诊断及维修等方面的知识,是从事汽车排放治理的技术人员和汽车维修行业从业人员治理汽车排放的必备知识,是汽车维修人员提高技术业务素质的良师益友,可作为治理在用汽车排气污染的技术培训教材和参考书籍。

<<汽车排放污染物控制实用技术>>

书籍目录

第一章 汽车排放污染物的形成和危害第一节 环境问题——当今世界严重的社会问题第二节 排放污染物的组成及其来源第三节 汽车排放污染物的危害第四节 大气环境质量标准第五节 汽车排放污染物的生成机理参考文献第二章 汽车排放标准和测试第一节 汽车排放标准第二节 汽车排放测试技术参考文献第三章 汽油机机内净化技术第一节 汽油机的燃烧与排放第二节 汽油机电控喷油系统与空燃机控制第三节 点火控制系统第四节 废气再循环(EGR)控制系统第五节 影响汽油机排放的其它因素参考文献第四章 柴油机机内净化技术第一节 柴油机的燃烧过程与燃烧系统第二节 柴油机的排放污染物第三节 柴油机喷油系统的排气净化措施第四节 柴油机进气缸内气流的排气净化措施第五节 高效低污染燃烧系统第六节 柴油机的废气再循环第七节 柴油机的电子控制与有害排放物的综合优化和防治参考文献第五章 汽车排放污染物的机外净化技术第一节 概述第二节 汽油车排气后处理技术第三节 非排气污染物控制技术第四节 柴油机排气后处理技术参考文献第六章 车用燃料与排放第七章 汽车排放污染物控制系统诊断技术第八章 汽车节能与环保第九章 汽车检查维护制度与排放控制

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>