

<<汽车排气污染治理及催化转化器>>

图书基本信息

书名：<<汽车排气污染治理及催化转化器>>

13位ISBN编号：9787502527549

10位ISBN编号：7502527540

出版时间：2000-5-1

出版时间：第1版(2000年5月1日)

作者：傅立新,王建昕,黎维彬

页数：317

字数：481000

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>

<<汽车排气污染治理及催化转化器>>

内容概要

本书综述了发达国家和地区对大城市机动车污染防治的管理对策和技术路线，结合我国典型城市的情况，对宏观管理和综合控制进行分析对比；从社会和经济的角度对不同治理技术，包括电子控制燃油喷射系统、三效催化转化器及其评价和匹配技术、催化剂的研制和试验评价等排放治理中的重大问题和关键技术进行了详细论述。

<<汽车排气污染治理及催化转化器>>

作者简介

王建昕 1953年4月生，1995年在日本北海道大学获工学博士学位。
现任清华大学汽车工程系教授、博士生导师，汽车安全与节能国家重点实验室副主任。
同时担任中国内燃机学会汽油机和煤气机分会副主任委员、中国内燃机学会燃烧节能净化分会副主任委员、内燃机燃烧学国家重点实验室

<<汽车排气污染治理及催化转化器>>

书籍目录

- 一 汽车排放污染与城市空气质量
 - 二 汽车排放污染控制技术对策
 - 三 控制汽车排放污染的管理对策
 - 四 城市汽车排放污染目标与综合治理
 - 五 汽车排放污染物的生成机理及检测技术
 - 六 降低发动机排放污染的理论和应用技术
 - 七 催化转化器的工作原理及物化特性
 - 八 催化剂的研制及实验室评价方法
 - 九 催化转化器的评价试验和匹配技术
 - 十 柴油机排气后处理技术
 - 十一 柴油转化器实用技术
- 附录 书中用到的主要缩略语一览

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>