

<<摩托车排放污染防治技术指南>>

图书基本信息

书名：<<摩托车排放污染防治技术指南>>

13位ISBN编号：9787801635488

10位ISBN编号：7801635485

出版时间：2003-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：国家环境保护总局科技标准司 编著

页数：125

字数：120000

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>

<<摩托车排放污染防治技术指南>>

内容概要

本书为贯彻实施国家环境保护总局、科技部和国家经贸委联合发布的《摩托车排放污染防治技术政策》而编写。

它是在制订上述技术政策过程中编写的调研报告的基础上，按照技术指南的格式编辑而成的，全书分为两篇、7章。

第一篇介绍了《摩托车排放污染防治技术政策》内容及其制订原则，详细介绍了国内外与摩托车行业基本情况和排放控制情况，比较分析了国内外摩托车排放有关的标准、法规；第二篇，简要介绍了摩托车排放污染物生成机理和影响因素，首重分析了各种摩托车排放防治技术及其经济技术可行性，指出了达到不同排放标准的技术措施和技术路线。

本书由我国从事摩托车排放测评和控制技术研究的高级专家、教授编写。

内容翔实、全面，分析透彻，具有很强的实际指导作用，是从事摩托车排放有关的政府管理人员、技术人员、院校学生不可多得的参考书。

<<摩托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 摩托车排放污染防治技术政策 1.1 摩托车排放污染防治技术政策 1.2 《摩托车排放污染防治技术政策》的出台与发布 第2章 摩托车行业基本情况 2.1 我国大陆摩托车行业基本情况 2.2 我国台湾省摩托车行业基本情况 2.3 国外摩托车基本情况 第3章 国外摩托车排放法规及控制过程 3.1 欧盟摩托车排放法规及达标情况 3.2 美国及中州摩托车排放法规及达标情况 3.3 亚洲摩托车排放法规及达标情况 第4章 我国摩托车排放标准及控制过程 4.1 我国大陆摩托车排放标准及达标情况 4.2 我国台湾摩托车排放法规和达标情况 4.3 全球摩托车排放法规比较及趋势第2篇 污染预防基础工作和治理技术 第5章 摩托车排气污染物生成机理及影响因素 5.1 摩托车排气污染物生成机理 5.2 摩托车排气污染物影响因素分析 第6章 摩托车排放污染防治技术及其可行性] 6.1 化油器改进 6.2 电控燃油喷射技术 6.3 排气催化转化技术 6.4 代用燃料技术 6.5 电动摩托车 6.6 摩托车排放控制综合技术方案 第7章 摩托车用油品要求 7.1 汽油 7.2 润滑油附录 附录1 我国摩托车排放测试实验室一览表 附录2 国外摩托车排放性能耐久性检验规程

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>