

<<汽车加油加气站安全技术与管理>>

图书基本信息

书名：<<汽车加油加气站安全技术与管理>>

13位ISBN编号：9787502566999

10位ISBN编号：7502566996

出版时间：2005-4

出版时间：化学工业出版社

作者：祖因希祖建国

页数：404

字数：352000

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>

<<汽车加油加气站安全技术与管理>>

内容概要

本书共分八章，第一、二章分别介绍了油品、液化石油气和压缩天然气的理化特性与应用注意事项；第三章介绍了汽车加油加气站建设布局的规定和安全要求；第四、五、六章分别介绍和阐述了加油加气站专用储存设备、加油加气设备以及压缩机与烃泵等机器设备的结构、性能和操作维护保养有关知识；第七、八章分别介绍了汽车加油加气站的安全管理制度、常见事故的防范措施与处理等基本知识。

本书内容系统完整，通俗易懂，引用标准先进，实用性强，可作为从事汽车加油加气站安全管理和操作人员的培训教材，亦可供有关工程技术人员参考。

书籍目录

第一章 油品基本知识 第一节 油品的成分及性质 一、油品的成分 二、油品的生产 三、油品的理化参数 四、油品的危险特性 第二节 汽油 一、汽油的性能 二、汽油的规格及质量 三、汽油的使用注意事项 第三节 柴油 一、柴油的性能 二、柴油的种类和质量 三、柴油的使用注意事项 第四节 煤油 一、煤油的性能 二、煤油的质量要求 三、使用注意事项 第五节 润滑油 一、润滑油的组成 二、润滑油的性能要求 三、常见车用润滑油的分类和选用 四、润滑油的使用注意事项第二章 车用燃气基本知识 第一节 气体燃料的理化参数 一、密度和相对密度 二、膨胀系数和压缩系数 三、饱和蒸气压 四、闪点与闪燃, 自燃与自燃点 五、热值 第二节 液化石油气 一、液化石油气的组成和来源 二、液化石油气的质量和特性 三、液化石油气的使用 第三节 天然气 一、天然气的分类和输供 二、天然气的理化特性 三、天然气的应用 第四节 汽车燃气的应用前景 一、汽车使用燃气的效果 二、我国城市大气污染状况 三、政策与措施第三章 汽车加油加气站基本建设 第一节 加油加气站的建设 一、基本要求 二、加油加气站设计规模的确定 三、加油加气站站址的选择 第二节 加油加气站的建筑布局第四章加油加气站的储存设备第五章加油机和加气机第六章泵和压缩机第七章加油加气站的安全管理第八章事故处理与消防附录参考文献

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>