

<<汽车服务场站设计>>

图书基本信息

书名：<<汽车服务场站设计>>

13位ISBN编号：9787114085765

10位ISBN编号：7114085761

出版时间：2010-10

出版时间：人民交通

作者：崔淑华

页数：261

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>

## <<汽车服务场站设计>>

### 内容概要

《汽车服务场站设计》围绕汽车营销与运用过程中涉及的工作场站的规划与设计相关内容而编写，全面介绍了汽车服务业及汽车服务场站规划设计涵盖的内容。

包括概论、汽车服务场站建设的一般程序、汽车4S店设计、汽车检测站设计、汽车加油站设计、汽车停车场（库）设计、汽车客运站设计、汽车货运站设计、高速公路服务设施设计。

《汽车服务场站设计》从规划与设计角度，突出对学生理论联系实际地学习及分析工程问题和解决工程问题的基本能力的培养。

《汽车服务场站设计》由汽车服务工程专业教学指导委员会组织编写，供高等院校汽车服务工程、车辆工程专业本科生教学使用，也可作为汽车行业及相关行业工程技术人员的参考用书。

## &lt;&lt;汽车服务场站设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论第一节 中国汽车工业概述一、中国汽车工业的发展二、汽车工业发展取得的成就三、中国汽车工业存在的问题和发展趋势第二节 汽车服务业概述一、汽车服务的内容及分类二、中国汽车服务业现状及存在的问题三、中国汽车服务业发展前景第三节 汽车服务场站概述一、汽车4S店二、汽车检测站三、汽车加油站四、汽车停车场(库)五、汽车客运站六、汽车货运站七、高速公路汽车服务区复习思考题第二章 汽车服务场站建设的一般程序第一节 项目建议书阶段一、项目建议书及其作用二、项目建议书内容第二节 可行性研究阶段一、可行性研究的作用二、可行性研究报告的内容三、可行性研究报告与项目建议书的主要区别第三节 设计工作阶段一、设计阶段的划分二、设计任务书三、初步设计四、技术设计五、施工图设计第四节 汽车服务场站的施工组织设计一、施工组织设计的作用二、施工组织设计的种类三、汽车服务场站工程施工组织设计的内容四、施工部署及主要施工方案的技术经济分析五、施工组织设计案例复习思考题第三章 汽车4S店设计第一节 汽车4S店概述一、汽车4S店的含义二、汽车4S店特性三、汽车4S店设计内容四、汽车4S店设计规模与基地要求五、汽车4S店地址选择第二节 汽车4S店外部设计一、合理的分区布局二、通畅的流线设计三、标志构件的设置四、绿化与环境布置第三节 汽车销售中心设计一、标志性建筑外形设计二、汽车展厅内部空间设计三、建筑结构选型及设计四、汽车4S店光环境设计第四节 汽车维修车间设计一、汽车维修车间工艺计算二、汽车维修车间的平面布置三、汽车维修车间总平面布置四、汽车维修车间技术设计第五节 库房设计一、库房规划二、库房建筑设施第六节 评价指标一、汽车销售中心评价指标二、汽车维修作业区评价指标复习思考题第四章 汽车检测站设计第一节 概述一、汽车检测站的类型二、汽车检测站的任务第二节 汽车检测站的工艺设计一、汽车检测站工艺流程二、生产纲领三、工作制度及年工作量四、人员数的确定五、工位数的确定六、设备的选择七、建筑面积的计算八、动力计算第三节 检测站的平面布置一、检测站主厂房平面布置二、检测站主厂房平面布置实例三、检测站总平面布置四、厂房的建筑要求五、评价指标复习思考题第五章 汽车加油站设计第一节 加油站的工艺计算一、加油站容量的确定二、油罐(池)的选择三、加油柱数目的确定四、加油站人员的确定五、加油站建筑面积的确定第二节 加油站的平面布置一、加油站的基本要求与组成二、加油站的平面布置三、评价指标第三节 加油站的安全设计复习思考题第六章 汽车停车场(库)设计第一节 汽车停车场(库)设计概述一、停车场(库)的任务二、停车场(库)的要求三、停车场(库)的分类四、停车场(库)类型的选择第二节 汽车车位、停放形式及停放方法的选择一、车位二、车辆进出车位的方式三、车辆的停放形式”一四、车辆停放方法的选择第三节 停车场(库)的工艺计算一、设计车型及停车场容量的确定二、行车通道宽度的确定三、停车带宽度的确定四、停车带长度的确定五、调车通道宽度及调车场地的确定第四节 停车场(库)的平面布置一、停车场(库)平面布置的基本原则二、停车场(库)平面布置的形式及方案选择第五节 多层停车库设计一、坡道式停车库二、机械式停车库第六节 地下停车库设计一、地下停车库概述二、地下停车库的种类三、地下停车库的组成四、布置方案五、规划与布局六、地下停车库的选址七、地下停车库的库内、外交通组织八、地下停车库的层高和柱网复习思考题第七章 汽车客运站设计第一节 概述一、汽车客运站的基本任务及功能二、客运站的分类三、客运站的分级四、车站设备及配置要求第二节 建站原则及客运站作业一、站址选择的基本原则二、客运站的组成及其主要流线三、客运站的工艺流程四、客运站主要组成部分的功能要求第三节 客运站的工艺计算一、设计年度平均日旅客发送量二、旅客最高聚集人数三、日均发车班次四、发车位数五、车站各主要部位的建筑面积第四节 汽车客运站的总平面布置一、总平面布置的基本原则及要求二、站房总体布置形式三、汽车客运站平面布置举例四、技术经济指标评价复习思考题第八章 汽车货运站设计第一节 汽车货运站的任务及站级划分一、汽车货运站的基本任务及职能二、汽车货运站的设置形式三、汽车货运站的站级划分第二节 建站原则与站务作业一、建站的基本原则二、货运站的组成及其功能要求第三节 汽车货运站的工艺计算及装卸设备的选择一、零担货运站的工艺计算二、集装箱货运站的工艺计算三、货运站的运输装卸设备和设施第四节 汽车货运站的平面布置一、平面布置的基本原则二、货运站平面布置的基本类型三、货运站平面布置举例复习思考题第九章 高速公路服务设施设计第一节 概述一、高速公路沿线服务设施设置的必要性二、国内外高速公路服务设施的建设情况第二节 高速公路服务区设计一、服务区的基

## <<汽车服务场站设计>>

本形式及设施的布置原则二、高速公路服务区规模三、高速公路服务区功能及设计第三节 停车区设计一、停车区的总体规模和布置原则二、停车区的设计与规划三、停车区的类型复习思考题参考文献

<<汽车服务场站设计>>

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>