

<<汽车运输企业设计>>

图书基本信息

书名：<<汽车运输企业设计>>

13位ISBN编号：9787111149019

10位ISBN编号：7111149017

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王耀斌

页数：210

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>

<<汽车运输企业设计>>

内容概要

《汽车运输企业设计》为高等学校交通运输工程专业教材，全书包括：汽车运输概述、汽车停车场（库）的设计、汽车检测站的设计、汽车加油站的设计、汽车维护场的设计、汽车修理企业设计、汽车客运站的设计、汽车货运站的设计八章。

教材以汽车运输企业的工艺设计为主，系统地论述了设计原则、设计方法、设计步骤、设备选择、平面布置及设计的技术经济指标等。

本书可供高等学校有关专业作为教材使用，也可供交通运输部门的管理人员、技术人员以及规划部门的相关人员参考。

<<汽车运输企业设计>>

书籍目录

前言第一章汽车运输企业设计概述第一节汽车运输企业的组成一、车队（或车场）二、汽车维护场三、汽车修理厂四、汽车检测站五、汽车加油站（库）六、汽车货（客）运站七、面关职能部门第二节汽车运输企业设计的一般程序一、设计任务书的编制二、初步设计三、技术设计四、施工设计第二章汽车停车场（库）的设计第一节概述一、停车场（库）的任务和要求二、停车场（库）的分类三、停车场（库）的选择第二节车辆的停放方法一、车辆的停放方法二、车辆的停放方法的选择第三节停车场（库）的工艺计算一、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、应遵守的原则二、停车场的平面布置形式三、平面布置方案第五节多层停车库的设计一、汽车的竖向移动二、多层停车库的布置方案第六节地下停车库的设计一、地下停车库的类型二、生产工艺组成三、地下停车库的布置四、地下停车库的总平面设计五、技术经济指标第三章汽车检测站的设计第一节检测站分类及检测分级一、汽车检测站的分类二、汽车检测的分级第二节汽车检测站的工艺计算一、生产纲领二、汽车检测的工艺流程三、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、动力计算八、建筑面积的计算第三节检测站的平面布置一、检测设备的平面布置二、检测站的总平面布置三、厂房的建筑要求四、技术经济指标第四章汽车加油站的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）的先定三、加油柱数目的确定四、加油站建筑面积的确定五、加油站人员的确定第二节加油站的平台布置一、加油站的基本要求与组成二、加油站的平面布置第三节加油站（库）的安全设计及技术经济指标第五章汽车维护场的设计第六章汽车修理企业设计第七章汽车客运站的设计第八章汽车货运站的设计参考文献

<<汽车运输企业设计>>

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>