## <<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:9787114031557

10位ISBN编号:7114031556

出版时间:1999-1

出版时间:人民交通出版社

作者:高延龄 主编

页数:174

字数:278000

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

本教材为高等学校载运工具运用工程专业(汽车运用工程专业类)试用教材。

全书共分八间,以汽车运输企业设计的工艺设计为主要内容,系统地论述了设计原则、设计步骤、计算方法、设备选择及平面布置方法等。

本书可供高等学校汽车运用工程专业作为教材使用,也可供汽车运输业工程技术人员参考。

# <<汽车运输企业设计>>

#### 书籍目录

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 第二节 汽车运输企业设计的一般 程序第二章 汽车停车场(库)的设计 第一节 汽车停车场(库)的任务及分类 第二节 停放方法 第三节 停车场(库)的工艺计算 第四节 停车场(库)的平面布置 第五节 多层停 车库设计第三章 汽车加油站(库)的设计 第一节 加油站(库)的工艺计算 第二节 加油站( 库)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四章 汽车检测站的设计 第 一节 检测站分类及检测分级 第二节 汽车检测站的工艺计算 第三节 检测站的平面布置第五章 汽车维护场的设计 第一节 汽车维护场的分类及建立依据 第二节 汽车维护制度及其工艺组织 第三节 汽车维护场的工艺计算 第四节 汽车维护场的平面布置第六章 汽车修理企业设计 一节 汽车修理企业概述 第二节 汽车修理作业的组织 第三节 汽车修理企业初步设计的工艺计 算 第四节 汽车修理企业的平面布置 第五节 汽车修理企业的技术设计第七章 汽车客运站的设 计 第一节 客运站的任务及站级划分 第二节 建站原则及客运站务作业 第三节 客运站的工艺 计算 第四节 汽车客运站的总平面布置第八章 汽车货运站的设计 第一节 汽车货运站的任务及 站级划分 第二节 建站原则及汽车货运站务作业 第三节 汽车货运站的工艺计算及装卸设备的 选择 第四节 汽车货运站的平面布置参考文献

# <<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