

<<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。

全书共分八章，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 车辆的停放方法 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 第一节 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>