# <<运输枢纽与场站设计>>

### 图书基本信息

书名:<<运输枢纽与场站设计>>

13位ISBN编号:9787111175780

10位ISBN编号:7111175786

出版时间:2006-1

出版时间:机械工业出版社

作者:宋年秀

页数:264

字数:423000

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

## <<运输枢纽与场站设计>>

#### 内容概要

本书是根据全国普通高等教育汽车类专业(方向)教材编审委员会确定的规划教材编写的。

全书共分八章,分别为运输企业设计概述、公路货运站设计、公路客运站设计、铁路客运站设计、铁路货运站设计、地下铁道站点设计、港口与码头设计以及航空机场设计。

本书对物流领域的枢纽与场站设计中的任务、职能、设置形式、站级划分、场站组成、功能要求、工艺计算以及平面布置等进行了系统论述。

本书为高等院校汽车类专业教材,也可供交通运输部门和从事物流产业的技术人员、管理人员,以及进行运输场站设计的工程设计人员参考。

## <<运输枢纽与场站设计>>

#### 书籍目录

序前言第一章 运输企业设计概述 第一节 运输企业的布局 第二节 运输企业设计的一般程序第二章 公路 货运站设计 第一节 公路货运站设计概述 第二节 建站原则与站务功能 第三节 公路货运站的工艺计算 第四节 公路货运站的装卸设备与设施 第五节 公路货运站的平面布置第三章 公路客运站设计 第一节 客运站设计概述 第二节 建站原则及客运站作业 第三节 公路客运站的工艺计算 第三节 公路客运站的总平面第四章 铁路客运站设计 第一节 铁路客运站设计概述 第二节 铁路货运站的工艺计算 第三节 铁路客站的平面布置第五章 铁路货运站设计 第一节 铁路货运站设计概述 第二节 铁路货运站的工艺计算 第三节 铁路货运站的平面布置第六章 地下铁道站点设计 第一节 地下铁道设计概述 第二节 地铁站点设计的工艺及计算 第三节 地铁站点的平面布置第七章 港口与码头设计 第一节 港口与码头设计概述 第二节 港口与码头的工艺计算 第三节 港口及其码头的平面布置第八章 航空机场设计 第一节 机场设计概述 第二节 机场需求预测和布置 第三节 飞行区和及站区布置设计计算参考文献

# <<运输枢纽与场站设计>>

### 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