

<<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 铁路客运站的工艺计算 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>