

<<客运站设计与智能化客运站>>

图书基本信息

书名：<<客运站设计与智能化客运站>>

13位ISBN编号：9787508442945

10位ISBN编号：7508442946

出版时间：2007-2

出版时间：水利水电

作者：清华大学土木工程系组

页数：361

字数：323000

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>

## <<客运站设计与智能化客运站>>

### 内容概要

本书是从大交通的角度论述汽车客运站、港口客运站和火车站设计的专著，并介绍了民用航空港站的设计情况。

本书内容丰、资料翔实，介绍了各种不同运输方式客运站设计的原则、程序和方法，并附有大量的设计图例，对现代化、智能化客运站亦作出了相关介绍，具有较高的实用参考价值。

本书可作为高等院校有关专业的教材；同时，对从事建筑设计、规划的技术人员，交通运输部门的管理者，基建部门的工程技术人员，客运站站长、经理等有关人员有重要的参考价值。

## <<客运站设计与智能化客运站>>

### 作者简介

曹振熙，1934年11月16日生于江苏省南通县余西镇。  
1954年由江苏省南通中学毕业后考入北京清华大学建筑工程系。  
1960年毕业，先后分配到陕西省建设厅、建筑公司和建工局工作，后调入西安公路学院工作至今。  
三十多年来从事施工、教学、科研、设计和组织管理工作。  
近十多年来

## <<客运站设计与智能化客运站>>

### 书籍目录

总序前言第1章 交通运输发展概况第2章 旅客运输和货物运输与现代物流第3章 客运站建设技术概论 第4章 客运站类型与分组 第5章 客运站选址第6章 客运站的分区与组成第7章 客运站的总平面设计 第8章 客运站流线分析与流线组织第9章 客运站站前广场设计 第10章 汽车客运站站内停车场设计 第11章 客运站站房的建筑设计 第12章 铁路火车客运站站房设计 第13章 公路汽车客运站站房设计 第14章 水路港口客运站站房设计第15章 国际客运站第16章 客运站的环境设计 第17章 客运站建筑装饰设计 第18章 客运站的绿化第19章 客运站的防火与消防第20章 智能化客运站参考文献作者简介出版者的话

<<客运站设计与智能化客运站>>

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>