

《汽车客运站建筑设计（第二版）》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2012年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787112138753

编辑推荐

章竟屋编著的《汽车客运站建筑设计(第2版)》增补内容主要是节能、节地、节水、节材和环境保护。在汽车客运站建筑设计中如何体现贯彻执行这四节一环保的有关要求，首先是思想观念的转变，转变历史上的“地大物博”传统思想，我国“地大”可耕面积并不大，可用面积并不多；而“物博”与人口相比就不“博”了。新中国成立仅六十年，很多矿山资源已枯竭。汽车客运站作为一个专项建筑设计，四节一环保均可以体现，应认真做好工作，为明天建成的各级汽车客运站有更好的社会效益、经济效益、环境效益而出力。

内容简介

《汽车客运站建筑设计(第2版)》作者章竟屋是我国《汽车客运站建筑设计规范》的主要起草人。本书全面阐述了汽车客运站建筑设计问题，内容包括汽车客运站规模、选址、总平面、候车厅、售票处、行包业务、站台、有效发车位、停车场、附属建筑以及汽车客运站防火、疏散、建筑设备等问题。此外还探讨了汽车客运站建设与《汽车客运站建筑设计规范》等相关问题。书中附有国内15个汽车客运站的设计图。《汽车客运站建筑设计(第2版)》图文并茂，实用性强，可供广大建筑设计人员及有关专业师生参考。

目录

???

???

????????????????????????????????

????????????????

????????????????????????????????

????????????????

????????????????????????????????

????????????

????????????

????????????

????????????

????????????

???

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)