

<<汽车客运站建筑设计规范>>

图书基本信息

书名：<<汽车客运站建筑设计规范>>

13位ISBN编号：9781511215749

10位ISBN编号：1511215747

出版时间：1999-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本社 编

页数：37

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>

<<汽车客运站建筑设计规范>>

内容概要

根据建设部标[1993]285号文的要求，规范编制组在广泛调查研究，认真总结实践经验，并在征求意见的基础上，制定了本规范。

本规范的主要技术内容是： 1.总则；2.术语；3.站址和总平面；4.站前广场；5.站房设计；6.停车场；7.防火设计；8.建筑设备。

修订的主要技术内容是： 1.旅客最高聚集人数的计算方法；2.多层候车；3.建筑设备设置标准。

本规范由建设部建筑设计标准技术归口单位中国建筑技术研究院建筑标准设计研究所归口管理，授权由主编单位负责具体解释。

<<汽车客运站建筑设计规范>>

书籍目录

1 总则 2 术语 3 站址和总平面 3.1 站址选择 3.2 总平面设计 4 站前广场 5 站房设计 5.1 一般规定 5.2 候车厅 5.3 售票厅 5.4 售票室和票据库 5.5 行包托运处、行包提取处和小件行包寄存处 5.6 站台、行包装卸廊和发车位 5.7 其他用房 5.8 驻站用房 5.9 附属建筑 6 停车场 7 防火设计 7.1 防火 7.2 疏散 8 建筑设备 8.1 给水排水 8.2 采暖通风 8.3 电气附录 本规范用词说明 条文说明

<<汽车客运站建筑设计规范>>

章节摘录

5.7其他用房 5.7.1旅客往往因为发生了什么事情就想找问讯处了解,因此问讯处应设置于容易找到的地方,提示靠近旅客主要人口处,一般对旅客是比较方便的。

问讯处一般工作人员不多,但面积也不能太小,室内应考虑必要的桌椅及开门位置。

问讯处前面的8m。

是少量旅客聚集等候问讯所必需的面积。

5.7.2计算机应用在汽车客运站各项业务中已逐渐推行,作为一、二级宜设计计算机控制室,其地面按防静电要求,是一般技术措施。

5.7.3广播室当无监控设施时,其设置位置应考虑候车厅、站场、发车位在视野范围内,以便及时提示有关工作人员调整即时状态,以利站务管理。

5.7.4调度室系站务活动指挥中心之一,设外门便于与站场或发车位上的站务人员及时联系。调度室联系、接待等业务较多,使用面积按交通部部标确定。

5.7.5一、二级站旅客及工作人员较多,应设医务室,方便旅客及站内应急使用。其使用面积按一位医务人员处理日常医务工作所需陈设的最小面积计算。

5.7.6为一般公用服务设施,提示设计应考虑适当位置布置电话亭,方便旅客使用。

<<汽车客运站建筑设计规范>>

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>