

<<地铁建筑室内设计(附光盘)>>

图书基本信息

书名：<<地铁建筑室内设计(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787112073603

10位ISBN编号：711207360X

出版时间：08/2006

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：杨冰

页数：351

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>

## <<地铁建筑室内设计(附光盘)>>

### 内容概要

建设地铁交通,开发储藏、商业、休闲、娱乐等功能的地下空间,缓解地面交通拥堵,使城市地面环境更为舒适优化。

最近几年我国各大城市地铁建设如火如荼,本书作者从事多年地铁室内建筑设计,书中汇集了大量各国地铁室内设计资料以及图片,也有不少是作者自己的设计理念,如追求简捷、健康、安全、环保等

。本书为地铁建设同行人士提供了很有意义的参考。

全书图片资料极为丰富,更有不少作者对地铁建筑室内设计的理念观点,可以和读者共同探讨。

《地铁建筑室内设计》一书图书并茂,在当前设计界设计任务繁重的时候,能抽出精力致力于设计信息、理念的传播与探讨,实属难能可贵。

## &lt;&lt;地铁建筑室内设计(附光盘)&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 地铁概况 一、轨道交通和第一条地铁 二、地铁的发展 三、城市地铁的优点 四、地铁的未来 五、新世纪的中国地铁 六、城市地铁的线网规划、空间架构 七、地铁站的一般构成 八、地铁与轻轨的一般构成 九、地铁地下工程施工技术 十、各国地铁建设概览第二章 地铁的设计理解和定位 一、地铁的理解和定位的必要性 二、地铁在城市交通系统中的定位 三、地铁建筑在城市空间内涵上的定位 四、城市快速轨道交通建筑功能分析与定位 五、地铁室内空间分析和定位 六、地铁站内信息构成 七、地铁室内设计的标准化和个性化 八、中国地铁建筑室内设计亟待解决的几个突出问题第三章 地铁室内设计基本概要 一、顶棚设计 二、地面设计 三、墙面设计 附录一 车站功能设计标准 附录二 车站控制室(SCR)室内装修的设计与安排 附录三 车站装修设计标准第四章 地铁室内设计综合细要 一、共用元素的设计 二、地铁CI设计、平面设计和导向标识系统设计 三、地铁公共艺术设计 四、地铁空间的色彩设计 五、地铁光环境(人工照明)设计 六、地铁站内降噪措施和吸声材料 七、地铁室内设计中各专业各系统的接口 八、地铁商业设施设计 九、地铁站室内的无障碍设计和消险防灾第五章 地铁室内装修材料 一、金属顶棚材料 二、干挂瓷砖墙面系统材料 三、搪瓷钢板 四、其他类材料第六章 地铁室内设计的组织和管理 一、国内室内设计行业的现状 二、地铁工程的特点和整体概况 三、基本模式 四、室内设计总体的工作及要点第七章 地铁室内设计图录资料 一、美国SWA深圳罗湖站环境设计方案 二、地铁室内设计工程图摘录 三、地铁设计方案 四、瑞典斯德哥尔摩地铁 五、法国巴黎地铁 六、英国地铁 七、加拿大多伦多地铁 八、加拿大蒙特利尔地铁 九、新加坡地铁 十、中国台湾地铁 十一、美国纽约地铁第八章 地铁室内设计电子文件 一、地铁3D动画资料 二、地铁效果图通用3D模型 三、地铁室内设计参考通用图(DWG文件) 四、地铁多功能设施共有元素参考图片 五、地铁设计管理文件(第六章参考资料) 六、地铁室内设计相关设备、系统专业初步技术规定(第四章附件) 七、地铁装修施工现场照片 八、国内地铁图片资料 九、世界地铁图片资料后记

<<地铁建筑室内设计(附光盘)>>

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>