

<<上海市轨道交通2号线>>

图书基本信息

书名：<<上海市轨道交通2号线>>

13位ISBN编号：9787547809235

10位ISBN编号：7547809235

出版时间：2011-7

出版时间：上海科学技术出版社

作者：朱沪生，等编

页数：316

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>

<<上海市轨道交通2号线>>

内容概要

《上海市轨道交通2号线（中山公园站-徐泾东站）：工程设计》主要从设计角度，系统性地在设计创意、科研和设计管理等专业层面，以上海市轨道交通2号线西延伸段工程为案例，对基于轨道交通网络化建设的可持续发展进行总结，主旨是以抛砖引玉的姿态，形成整体总结的价值；在新一轮的建设过程中，进一步明确“以规划设计为基础、以统筹建设为抓手、以运营管理为核心目标”的轨道交通可持续网络化建设理念。

全书对上海市轨道交通2号线西延伸和西西延伸工程在上海轨道交通全网络及2号线全线中所起的总体作用、各专业的设计创新、总体总包管理、科研等方面作了系统、全面的介绍和阐述，为今后同类轨道交通工程的设计提供了可资借鉴的资料。

《上海市轨道交通2号线（中山公园站-徐泾东站）：工程设计》可作为从事轨道交通工程建设的科技人员、管理人员以及高等院校相关专业师生的参考书。

<<上海市轨道交通2号线>>

书籍目录

综述第一篇 工程概况一、总体概况（一）2号线西延伸工程（二）2号线西西延伸工程（三）工程建设取得的成果二、地位与作用（一）2号线的功能定位（二）工程建设的意义三、工程设计概要（一）客流（二）行车组织及运输能力（三）主要设计原则和技术标准（四）前期工作量（五）主要工程数量（含车辆基地）（六）工程总概算第二篇 工程设计一、线路（一）线路总体方案（二）线路平、纵断面设计（三）车站分布（四）区间旁通道分布（五）关于中间风井的设置（六）辅助线（含渡线、折返线、存车线）配置及功能二、客流预测（一）客流预测（二）客流预测分析三、行车组织与运营管理（一）行车组织（二）运营管理（三）站务管理（四）票务管理四、工程地质勘察（一）工程地质（二）工程勘察五、车辆与限界（一）车辆（二）限界六、区间结构（一）设计原则和技术标准（二）区间隧道结构方案（三）区间隧道结构计算（四）区间隧道施工方案（五）虹桥2号航站楼站-淞虹路站区间井的设计（六）旁通道、泵站设计（七）穿越机场设计七、车站（一）车站建筑（二）车站装修……第三篇 设计管理

<<上海市轨道交通2号线>>

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>