

<<上海市轨道交通9号线一期>>

图书基本信息

书名：<<上海市轨道交通9号线一期>>

13位ISBN编号：9787547811610

10位ISBN编号：7547811612

出版时间：2012-10

出版时间：上海申通地铁集团有限公司、铁道第三勘察设计院集团有限公司 上海科学技术出版社
(2012-10出版)

作者：上海申通地铁集团有限公司，铁道第三勘察设计院集团有限公司 编

页数：192

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9号线一期>>

内容概要

《上海市轨道交通9号线一期（松江新城站-宜山路站）工程设计》对上海轨道交通9号线一期工程
设计总体技术、专业技术和设计管理的概况、创新以及经验教训进行了全面、细致的介绍和总结，重
点对整个工程设计的技术特点、技术成果、技术创新以及主要的经验、教训和体会进行了详细的论述
。以供从事地铁工程设计的相关技术、管理人员参考借鉴。

<<上海市轨道交通9号线一期>>

书籍目录

总体技术篇 1 项目概况 1.1 工程概况 1.2 总体设计及项目管理概况 2 总体设计思路和总体技术管理
2.1 总体技术工作策划和思路 2.2 总体技术管理 3 工程技术特点及主要技术成果 3.1 工程技术特点
3.2 总体技术成果 3.3 总体管理工作主要成就 4 总体工作的经验及体会 4.1 重视运营需求,更新设计
设计理念 4.2 总体设计工作的决策程序和时机 4.3 重视前期工作和报规、报建的工作,及时稳定设计
边界条件 4.4 重大管线、重要障碍物调查的跟踪落实 4.5 外界因素的影响 4.6 预留发展条件 4.7
装修设计的一体化配套筹划 4.8 接口的管理和理解 4.9 加强综合管线管理和控制 4.10 总体技术人
员管理 4.11 设计联络和配合施工 4.12 注重过程总结
专业技术篇管理篇附:9号线一期工程设计工作
大事记

<<上海市轨道交通9号线一期>>

编辑推荐

胡叙洪、杨立新主编的《上海市轨道交通9号线一期工程设计》对上海轨道交通9号线一期工程设计总体技术、专业技术和设计管理的概况、创新以及经验教训进行了全面、细致的介绍和总结，重点对整个工程设计的技术特点、技术成果、技术创新以及主要的经验、教训和体会进行了详细的论述。以供从事地铁工程设计的相关技术、管理人员参考借鉴。

<<上海市轨道交通9号线一期>>

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>