

<<城市轨道交通工程土建监理工作手>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通工程土建监理工作手册>>

13位ISBN编号：9787112128440

10位ISBN编号：7112128447

出版时间：2011-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：北京建工京精大房工程建设监理公司

页数：456

字数：730000

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>

## <<城市轨道交通工程土建监理工作手>>

### 内容概要

《城市轨道交通工程土建监理工作手册》内容包括地铁车站、区间、车辆段等各工法的分部分项工程施工方法、监理控制流程和质量安全控制要点，本手册参照企业、地方和国家验收标准，以及轨道交通风险管理技术办法进行编制，共十一章。

其中，监理质量和安全控制要点内容来自现场工程监理实践经验的总结，对从事城市轨道交通土建工程项目的监理人员具有较大的指导作用。

书籍目录

序

前言

第一章 地铁车站工程监理工作重点及验收标准

第一节 明挖车站

一、基坑围护及地基处理

二、防水工程

三、主体结构

四、附属结构

第二节 暗挖车站（浅埋暗挖法）

一、单（双）侧壁导坑法

二、侧洞法

三、中洞法

四、车站PBA工法

五、盾构法车站

六、暗挖车站降水工程

七、竖井

八、超前支护及加固

九、联络通道

十、土方开挖及初期支护

十一、洞内PBA工法钻孔灌注桩

十二、地基处理

十三、防水工程

十四、钢管混凝土柱

十五、主体二衬结构钢筋工程

十六、主体二衬结构混凝土

十七、回填注浆

十八、附属工程

十九、安全监理控制要点

二十、监控量测

第三节 盖挖（铺盖）法车站

一、盖挖逆筑法

二、盖挖顺筑法

三、盖挖半逆筑法

四、铺盖法施工监理控制总流程图

第四节 地面及高架车站

一、地基与基础

二、主体结构

三、建筑装饰装修

四、屋面工程

第二章 地铁区间工程监理工作重点及验收标准

第三章 地铁车辆段及综合基地工程监理工作重点及验收标准

第四章 地铁轨道工程监理工作重点及验收标准

第五章 地铁声屏障工程监理工作重点及验收标准

第六章 地铁站场道路及广场工程监理重点及质量控制标准

第七章 分部、分项和检验批划分标准

第八章 地铁工程监控量测监理要点

第九章 安全风险管控体系监理及系统平台监控流程

第十章 土建监理资料档案管理

第十一章 工程案例

附录：监理工作手册编制依据

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>