中华人民共和国国家标准:城市轨道交通建设项目管理规范(GB50722-2011)



中华人民共和国国家标准:城市轨道交通建设项目管理规范(GB50722-2011)_下载链接1

著者:中华人民共和国住房和城乡建设部编

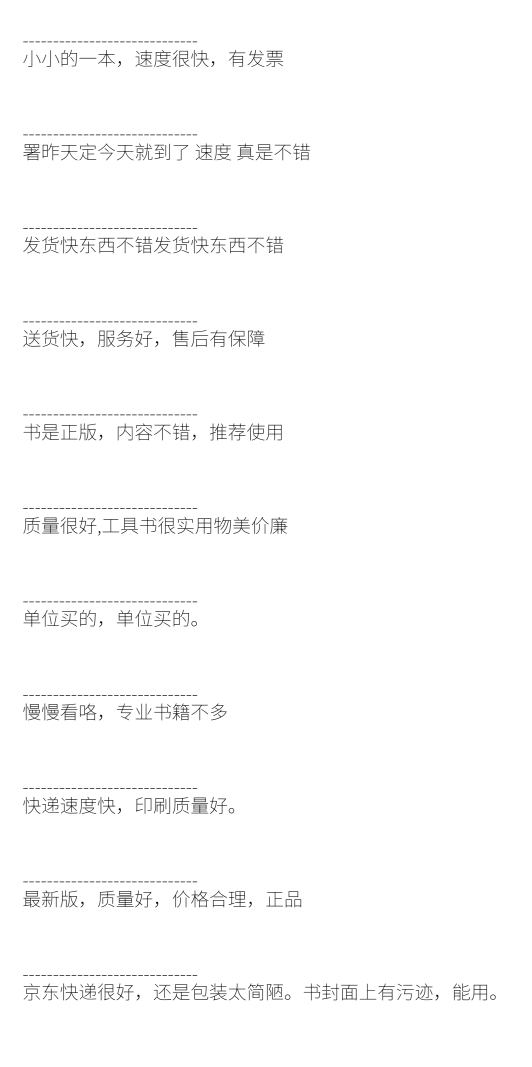
中华人民共和国国家标准:城市轨道交通建设项目管理规范(GB50722-2011)_下载链接1_

标签

评论

 女子女子女子女子女子女子女子
 非常不错?,推荐大家购买
相当不错的,有点枯燥但需要学习
 不错,快速!!!!!!!!!!
 领导对东西还是满意
 发货快,正版图书,实用。
 商品不错,非常喜欢。
 帮公司买的工具用书,准备要开个评审会,正好用得上。

安心满意最后一本了



最近发布,价林	 各公道,非常实
 内容很有用,	 送货太慢~
 不错。	

用

《中华人民共和国国家标准:城市轨道交通建设项目管理规范(GB50722-2011)》共分20章,包括总则、术语、基本规定、项目组织管理、合同管理、勘测设计管理、投资管理、质量管理、技术管理、采购管理、进度管理、施工监理管理、施工管理、工程安全管理、建设风险管理、接口管理、信息管理、系统联调和试运行管理、验收及移交管理。

本规范经住房和城乡建设部以公告第1138号批准、发布,自2012年6月1日起实施。 • 查看全部>>目录 1 总则 2 术语 3 基本规定 4 项目组织管理 5 合同管理 6 勘测设计管理

· 查有全部>>目录 I 忌则 Z 木语 3 基本规定 4 项目组织管理 5 合同管理 6 勘测设计管理 7 投资管理 8 质量控制 9 技术管理 10 采购管理 11 进度管理 12 施工监理管理 13 施工管理 14 工程安全管理 15 建设风险管理 1) 自身风险工程设计要求?

在总体设计确定的技术原则和技术方案的基础上(一般在不影响站位和车站纵断面的前提下,允许微调),根据详勘提供的地质资料,完成各项风险控制措施初步设计。?明确施工管理要求,包括洞口和围护结构的稳定性,洞身线型控制、壁后注浆管理及接近施工管理等。?

盾构始发、到达端头部位:着重考虑水、砂、压力同时存在情况下的加固工法选择、加固体尺寸、加固体强度、加固体渗透性,洞门破除、临时止水装置等的优化设计,确保始发和接收的安全。?

联络通道:着重考虑联络通道部位加固工法选择、加固体尺寸、加固体强度、加固体渗透性,管片破除时的临时支撑的优化,确保整体的稳定。?

根据自身风险工程特点指出关键风险点,要求施工单位针对各种可能的突发事故时制定相应的应急预案。?

详细勘察阶段加密对孤石探查钻孔的数量,盾构选型过程中在刀盘中增设滚刀等刀具; 盾构施工前做好风险预案,如遇孤石提前采取地面加固措施,固定孤石后采取盾构推进 或地面爆破等措施处理孤石。 2) 环境风险工程设计要求

该区间环境风险主要为盾构区间侧穿地面构筑物,具体应对措施如下。?

根据初勘地质资料和周边环境的详细调查结果对周边环境进行施工影响性预测,提出周边环境的变形控制指标和保护措施。?

针对周边环境的监控量测进行详细的设计如测点布置、监测频率等,具体监控量测设计参见《地铁工程监控量测设计指南》。?

根据周边环境特点指出关键风险点,要求施工单位针对各种可能的突发事故制定相应的应急预案。

这本书书名可以,但内容介绍得不好,该详细的地方不详细,不该介绍的地方介绍过多,是可有可无的书,供大家参考。

-----正版书

中华人民共和国国家标准:城市轨道交通建设项目管理规范(GB50722-2011)》共分20章,包括总则、术语、基本规定、项目组织管理、合同管理、勘测设计管理、投资管理、质量管理、技术管理、采购管理、进度管理、施工监理管理、施工管理、工程安全管理、建设风险管理、接口管理、信息管理、系统联调和试运行管理、验收及移交管理。本规范经住房和城乡建设部以公告第1138号批准、发布,自2012年6月1日起实施。中华人民共和国国家标准:城市轨道交通建设项目管理规范(GB50722-2011)》共分20章,包括总则、术语、基本规定、项目组织管理、合同管理、勘测设计管理、投资管理、质量管理、技术管理、采购管理、进度管理、施工监理管理、施工管理、工程安全管理、建设风险管理、接口管理、信息管理、系统联调和试运行管理、验收及移交管理

本规范经住房和城乡建设部以公告第1138号批准、发布,自2012年6月1日起实施。中华人民共和国国家标准:城市轨道交通建设项目管理规范(GB50722-2011)》共分20章,包括总则、术语、基本规定、项目组织管理、合同管理、勘测设计管理、投资管理、质量管理、技术管理、采购管理、进度管理、施工监理管理、施工管理、工程安全管理、建设风险管理、接口管理、信息管理、系统联调和试运行管理、验收及移交管理。本规范经住房和城乡建设部以公告第1138号批准、发布,自2012年6月1日起实施。中华人民共和国国家标准:城市轨道交通建设项目管理规范(GB50722-2011)》共分20章,包括总则、术语、基本规定、项目组织管理、合同管理、勘测设计管理、投资管理、质量管理、技术管理、采购管理、进度管理、施工监理管理、施工管理、工程安全管理、建设风险管理、接口管理、信息管理、系统联调和试运行管理、验收及移交管理。本规范经住房和城乡建设部以公告第1138号批准、发布,自2012年6月1日起实施。

中华人民共和国国家标准:城市轨道交通建设项目管理规范(GB50722-2011)_下载链接1_

书评

中华人民共和国国家标准:城市轨道交通建设项目管理规范(GB50722-2011)_下载链接1_