

<<中外文化与文论（第14辑）>>

图书基本信息

书名：<<中外文化与文论（第14辑）>>

13位ISBN编号：9787561437100

10位ISBN编号：7561437102

出版时间：2007-6

出版时间：四川大学

作者：曹顺庆 编

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>

<<中外文化与文论（第14辑）>>

内容概要

《中外文化与文论（第14辑）》以中外文化及文论的沟通、交流以及建构中国文艺理论新体系为办刊宗旨，主要刊载中外文化和文艺理论研究的高水平论文，介绍国外相关学术领域的最新动向，追踪国内研究的前沿发展。

书籍目录

引言 第一部分岩土工程勘察与工程测量管理 第一章岩土工程勘察管理 §1—1业主职责 §1—2合同管理 §1—3招标管理 §1—4勘察单位管理 §1—5设计总体单位管理 §1—6勘察总体单位管理 第二章城市轨道交通工程施工测量管理 §2—1工程施工测量质量管理 §2—2测量复核制 §2—3测量分工负责制 第二部分工程设计与规划报建管理。

第一章设计与设计变更管理 §1—1设计管理目标与组织 §1—2设计管理职责 §1—3设计管理流程 §1—4设计审查流程 §1—5设计变更审查工作流程 第二章工程规划报建与验收管理 §2—1工程规划报建类别及内容 §2—2工程规划报建总流程 §2—3工程规划报建各业务流程 §2—4工程规划验收 第三部分前期工程管理 第一章新线建设征地拆迁、管线迁改管理 §1—1新线建设征地拆迁和管线迁改管理模式 §1—2新线建设征地拆迁和管线迁改工作职责 第二章临时借地、永久征地、房屋拆迁、绿化迁移、占道开挖、交通疏解工程管理 §2—1轨道交通工程用地分类 §2—2办理工程临时施工用地 §2—3办理工程永久征地 §2—4办理房屋拆迁(或收回国有土地) §2—5办理绿化迁移 §2—6工程施工临时占用及开挖城市道路申请 §2—7交通疏解设计审批 第三章管线迁改工程管理 §3—1各区组织实施的管线迁改管理 §3—2委托市道路扩建办公室组织实施的管线迁改管理 第四章施工临时用水、临时用电管理 §4—1施工临时用水、用电管理办法 §4—2施工临时用水管理 §4—3施工临时用电管理 第五章前期工程涉及的土建类、永久给排水、“表后管线”迁改工程的管理 §5—1工作范围的界定 §5—2永久市政构筑物临时拆迁重建项目管理 §5—3轨道交通车站、区间、车辆段、主变电站、控制中心工程永久给排水项目管理 §5—4“表后管线”迁改管理

章节摘录

版权页：(2) 监理工程师督促施工单位认真执行相关规范和规定，对施工单位的测量成果进行验收，重要部位应复测。

既检查控制测量性质的测量结果，也检查细部放样性质的测量结果。

(3) 业主测量队负责统一全线测量作业标准，维护首级控制网（GPS网、精密导线网、等水准网）的完好和稳定，代表甲方进行交接桩。

及时对施工单位的控制测量进行检测，对施工单位申报的测量成果作出评定。

对全线各分段工程的衔接进行检测，控制全线地下主导线、主水准网在统体系下平顺贯通、衔接。

(4) 按照工程施工承包合同，业主测量队和监理单位是否复测和检测均不减轻或免除施工单位对工程测量质量的责任。

(5) 业主测量队阶段性地对地下主控制网的复核，目的在于控制全线分段工程的准确衔接和考核全线测量控制网的完整性，但不分担施工单位施工测量的责任。

(6) 各单位工程高架、地上、地下控制测量与给定首级控制网不一致，未按设计坐标完成细部放样，特别是未能保证行车桥面或隧道的轨道位置和限界要求，工程的具体测量责任由施工单位承担。

(7) 施工单位出现重大施工测量问题，反映出监理单位对工程形（态）位（置）质量控制不力，对业主委托监管的项目管理失职，监理单位应负失控的责任。

(8) 若业主测量队不能及时对首级控制网进行检测，或虽进行了检测但向施工单位提供了错误的首级网成果，致使工程发生测量质量问题，责任在业主测量队；若业主测量队对施工单位的控制测量进行检测未能排除其存在的错误，应负检测不力的责任。

二、各责任主体的主要任务及要求（一）业主测量队（1）业主测量队应由富有轨道交通工程测量经验的高级工程师和工程师数人主持工作；应当拥有观测经验丰富的测量技师、技工数人，并由精通仪器校验的技师从事操作。

以上人员应相对稳定，调换工程技术负责人须经建设事业总部同意。

(2) 及时掌握全线高架、地面、地下控制测量现状和需求情况。

在各工点施工期间须每月进行巡检和配合前期工程管理部门进行例检，及时掌握各工点的动态施工进度，合理安排好施工测量检测工作计划。

(3) 定期复测首级控制网（GPS网、精密导线网、等水准网），若在施工期间施工单位反映首级网发生变化，应立即进行检测并保证其在施工期间的完整性、正确性。

各工点开工前须将各标段（工点）的施工测量检测方案报前期工程管理部门批准后实施，主体结构的沉降位移监测工作开工前须将监测方案报前期工程管理部门批准后到运营事业总部办理相关手续，且方案须有针对性。

(4) 及时对施工单位的控制测量进行检测，并保证检测作业及检测成果满足规范要求。

(5) 检测全线铺轨控制基标。

(6) 检测全线限界断面。

(7) 在各单位工程完工后至运营期间（约1年），负责轨道交通主体结构的沉降位移跟踪监测工作并进行相应分析。

(8) 对施工单位测量队的测量资料及成果提出审核意见。

编辑推荐

《中外文化与文论(第14辑)》是《城市轨道交通工程建设精细化管理丛书》之一,该丛书是广州市地下铁道总公司城市轨道交通建设工程管理经验的结晶,立足于广州市城市轨道交通,集工程管理与技术管理于一体,对工程建设中的岩土勘察、工程测量、工程设计、前期征地拆迁、土建工程、机电设备工程、系统工程、安全、质量、工程计划、合同、预结算、竣工验收等各方面的管理进行了全面阐述,是一套专业性和针对性很强的城市轨道交通工程建设管理的著作。

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>