

<<建筑变形测量规范>>

图书基本信息

书名：<<建筑变形测量规范>>

13位ISBN编号：9781511214629

10位ISBN编号：1511214627

出版时间：2007-11-01

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工业出版社，中华人民共和国建设部 编

页数：256

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>

<<建筑变形测量规范>>

内容概要

根据建设部建标[2004]66号文《2004年度工程建设城建、建工行业标准制订、修订计划》的要求，规范编制组在广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国家标准，并充分征求意见的基础上，对《城市勘察物探规范》CJJ7—85进行了修订。

本规范的主要技术内容是：1．总则；2．术语、符号和代号；3．基本规定；4．直流电法；5．电磁法；6．浅层地震法；7．振动测试法；8．水声探测法；9．基桩动测法；10．地面高精度磁法；11．天然放射性测量法；12．高精度重力法；13．地面温度测量法；14．井中探测法；15．成果报告。

本规范修订的主要技术内容是：1．规范名称改为《城市工程地球物理探测规范》；2．增加了术语、符号和代号一章；3．增加了，基本规定一章；4．电法勘探一章改为直流电法，增加了高密度电阻率法；5．增加了电磁法一章，包括音频大地电场法、甚低频电磁法、电磁剖面法、可控源音频大地电磁法、瞬变电磁法、探地雷达法和地面核磁共振法；6．地震勘探一章改为浅层地震法，增加了瑞雷波法；7．工程勘察中的振动测试一章改为振动测试法，增加了振动衰减测试法；8．增加了水声探测法一章，包括水下地形探测法和浅地层剖面探测法；9．增加了基桩动测法一章，包括低应变反射波法、高应变动测法和声波透射法；10．放射性勘探一章改为天然放射性测量法，增加了氡气测量法；11．增加了地面温度测量法一章；12．地球物理测井一章改为井中探测法，增加了电磁波（雷达）测井、钻孔电视、超声成像测井、地震波测井、井间层析成像等；13．在附录中增加了附录B“城市工程地球物理探测方法的适用范围”、附录C“城市工程地球物理探测安全保护规定”等。

<<建筑变形测量规范>>

书籍目录

1 总则 2 术语、符号和代号 2.1 术语 2.2 符号 2.3 代号 3 基本规定 4 直流电法 4.1 一般规定 4.2 电测深法 4.3 电剖面法 4.4 高密度电阻率法 4.5 自然电场法 4.6 充电法 4.7 激发极化法 5 电磁法 5.1 一般规定 5.2 音频大地电场法 5.3 甚低频电磁法 5.4 电磁剖面法 5.5 可控源音频大地电磁法 5.6 瞬变电磁法 5.7 探地雷达法 5.8 地面核磁共振法 6 浅层地震法 6.1 一般规定 6.2 透射波法 6.3 折射波法 6.4 反射波法 6.5 瑞雷波法 7 振动测试法 7.1 一般规定 7.2 基础强迫振动测试法 7.3 场地微振动测试法 7.4 振动衰减测试法 8 水声探测法 8.1 一般规定 8.2 水下地形探测法 8.3 浅地层剖面探测法 9 基桩动测法 9.1 一般规定 9.2 低应变反射波法 9.3 高应变动测法 9.4 声波透射法 10 地面高精度磁法 10.1 一般规定 10.2 数据采集 10.3 资料的处理与解释 11 天然放射性测量法 11.1 一般规定 11.2 数据采集 11.3 资料的处理与解释 12 高精度重力法 12.1 一般规定 12.2 数据采集 12.3 资料的处理与解释 13 地面温度测量法 14 井中探测法 15 成果报告附录 本规范用词说明 附：条文说明

<<建筑变形测量规范>>

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>