

<<中国地壳运动观测技术规程>>

图书基本信息

书名：<<中国地壳运动观测技术规程>>

13位ISBN编号：9787802092242

10位ISBN编号：7802092248

出版时间：2006-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：地壳运动监测工程研究中心 编

页数：144

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>

<<中国地壳运动观测技术规程>>

内容概要

本书规定了“中国大陆构造环境监测网络”和“中国地壳运动观测网络”的布设原则、台网建设、施测方法、精度指标和质量管理等内容。

具体包括地壳运动观测基准网、基本网、区域网和数据系统的建设要求，GPS、SLR、VLBI、重力和水准手段的施测方法以及观测数据的监理与评估办法等。

主要适用于“中国大陆构造环境监测网络”和“中国地壳运动观测网络”项目的有关科技和管理人员。

也可供从事大地测量、工程测量、地球动力学研究相关领域工作的科研人员、工程技术人员、管理人员以及高等院校专业师生参考。

<<中国地壳运动观测技术规程>>

书籍目录

1 总则 1.1 范围 1.2 参考及引用标准 1.3 术语 2 观测网络 2.1 架构与要求 2.2 基准网 2.3 基本网 2.4 区域网 2.5 数据系统 2.6 坐标框架与时间 2.7 质量控制 3 基准网建设与观测 3.1 全球定位系统 3.2 卫星激光测距 3.3 甚长基线干涉测量 3.4 重力 3.5 水准 3.6 基准网质量控制 4 基本网建设与观测 4.1 全球定位系统 4.2 重力 4.3 水准 4.4 基本网质量控制 5 区域网建设与观测 5.1 全球定位系统 5.2 重力 5.3 水准 5.4 区域网质量控制 6 数据系统建设与运行 6.1 系统设计 6.2 机房工程 6.3 系统集成 6.4 系统运行 6.5 数据系统质量控制 附录 附录I 附录II 附录III 附录IV 附录V

<<中国地壳运动观测技术规程>>

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>