

<<控制测量学（上册）>>

图书基本信息

书名：<<控制测量学（上册）>>

13位ISBN编号：9787307052512

10位ISBN编号：7307052512

出版时间：2006-10

出版时间：武汉大学出版社

作者：孔祥云

页数：317

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>

<<控制测量学（上册）>>

内容概要

《控制测量学》分上、下两册。

本书是上册，共6章，按照内容的相关性可把它划分为相对独立的三部分，即绪论、测量控制网设计和基本的测量技术与方法。

本书不仅概括了控制测量的相关传统理论，而且也反映了当今测绘技术发展的新成就和新成果。

本书是高等学校测绘工程专业本科（包括日校和成人教育）教材，也可作为其测绘相关专业师生及科研和生产技术人员的参考书。

## 书籍目录

第1章 绪论 1.1 控制测量学的基本任务和主要内容 1.2 地球重力场的基本知识 1.3 控制测量的基准面和基准线 1.4 控制测量的现状与发展概况第1部分 水平测量控制网的技术设计 第2章 水平控制网的技术设计 2.1 国家水平控制网建立的基本原理 2.2 工程水平控制网建立的基本原理 2.3 导线网的精确估算 2.4 工程测量控制网的优化设计 2.5 工程测量水平控制网技术设计书的编制 2.6 选点、建标和埋石第2部分 控制测量的基本测量技术与方法 第3章 精密测角仪器和水平角观测 3.1 精密测角仪器——经纬仪 3.2 经纬仪的视准轴误差、水平轴倾斜误差及垂直轴倾斜误差 3.3 精密测角的误差影响 3.4 方向观测法 3.5 分组方向观测法 3.6 偏心观测与归心改正 第4章 电磁波测距仪及其距离测量 4.1 电光调制和电光转换 4.2 电磁波测距仪分类 4.3 脉冲法测距的基本原理及应用 4.4 相位法测距的基本原理及应用 4.5 干涉法测距的基本原理 4.6 光波测距仪的合作目标 4.7 光波测距仪的检验 4.8 电磁波大大气中的传播 4.9 测距成果的归算 4.10 光波测距的误差来源及精度估计 4.11 微波测距概要 4.12 多波测距的理论基础 第5章 高程控制测量 5.1 国家高程基准 ..... 第6章 GPS卫星定位技术基础主要参考文献

<<控制测量学（上册）>>

编辑推荐

《控制测量学》(上册)(第3版)是高等学校测绘工程专业本科教材，也可作为其他测绘相关专业师生及科研和生产技术人员的参考书。

<<控制测量学（上册）>>

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>