

<<土木工程测量手册>>

图书基本信息

书名：<<土木工程测量手册>>

13位ISBN编号：9787801592088

10位ISBN编号：7801592085

出版时间：2002-2

出版时间：中国建材工业出版社

作者：彭福坤等编

页数：287

字数：430000

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>

<<土木工程施工测量手册>>

内容概要

本书结合工程实例介绍公路工程 and 建筑工程施工测量技术，突出共性部分，着重于应用。其内容有施工测量的任务及程序、建筑物定位测量及抄平放线、线路工程施工测量、测量误差的基本知识、测量仪器的检校及保养，又结合土木工程测量发展的新要求介绍了变形观测及其资料处理、竣工总平面图的实测与编绘，还针对施工现场的实际需要开发了袖珍电子计算器的常用程序，使得计算便捷、可靠。

同时，对于反映测绘科技进步的新仪器、新技术和新方法也作了适度的介绍。

内容充实，结构严谨，简明扼要，图文配合贴切，示例齐全，实用性强。

可供工程测量、土木建筑业从事测量、施工、管理和监理等工作的工程技术人员使用，也可供院校有关专业的师生参考。

<<土木工程施工测量手册>>

书籍目录

第一章 施工测量概述 第一节 施工测量的内容和作用 第二节 施工测量的特点 第三节 施工测量的基本原则
第二章 常用程序及应用示例 第一节 fx-4800p简介 第二节 方向角推算程序 第三节 坐标正算程序
第四节 导线计算程序 第五节 坐标反算程序 第六节 圆曲线任意点坐标计算程序 第七节 缓和曲线任意点坐标计算程序
第八节 匝道上回旋线元任意点坐标计算程序 第九节 匝道上圆曲线元任意点坐标计算程序 第十节 曲线元法
第三章 建筑物定位测量 第一节 定位测量前的准备工作 第二节 根据原有地物定位测量 第三节 根据控制点定位测量 第四节 弧形建筑定位测量 第五节 定位测量记录
第四章 建筑物的抄平放线
第五章 线路工程施工测量
第六章 测量误差的基本知识
第七章 沉降观测
第八章 倾斜、位移及裂缝观测
第九章 竣工总平面图的实测与编绘
第十章 测量仪器的检校及保养
附录一 施工测量技术资料
附录二 工程测量规范 (GB50026-93) 附录三 建筑变形测量规程 (JGJ/T8-97) 参考文献

<<土木工程施工测量手册>>

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>