

<<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：9787114054280

10位ISBN编号：7114054289

出版时间：2005-1

出版时间：人民交通出版(北京中交盛世书刊有限公司)

作者：胡伍生

页数：495

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

这是一本介绍土木工程施工测量技术的工具书,是为工程技术人员全面掌握工程测量领域的实用知识、并力求解决工程中常见的测量技术问题而编写的。

手册中编入了许多工作工程实例,以增加读者的感性知识,并增加手册的实用性,具有广泛的参考价值。

本手册共分四篇,分别为施工测量基本知识、建筑工程施工测量、交通土建施工测量、变形测量。内容上侧重于交通土建领域,结合大量工程实例,详细介绍了大型工程(如地铁、桥梁、高速公路等)中的施工测量技术。

本手册淡化理论,注重实际操作;不强求系统性,但注重讲深、讲透关键要点和注意事项,语言简明扼要,可操作性强;在选材上有一事实上的先进性,新颖性和典型性;在编排上图表丰富,以方便读者学习查用。

本书是专为从事土建工程测量的工程师而写的一本非常理想的工具书,对从事土木工程相关设计、施工、科研、管理人员以及高等院校相关专业的师生亦有很好的参考价值。

<<土木工程施工测量手册>>

书籍目录

第一篇 施工测量基本知识 1 施工测量概述 1.1 施工测量的任务和作用 1.2 施工测量的特点 1.3 施工测量的基本原则 1.4 施工测量的其他要求 1.5 测量的度量单位 1.6 测量的基本工作 2 测量仪器简介 2.1 水准仪 2.2 经纬仪 2.3 光电测距仪 2.4 全站仪 2.5 GPS接收机 2.6 测量仪器的检校和检测 2.7 测量仪器的保养 3 测量误差基本知识 4 施工控制测量 5 施工测量的基本工作第二篇 建筑工程施工测量 6 工业建筑施工测量 7 民用建筑施工测量 8 高层建筑施工测量 9 特殊工程施工测量第三篇 交通工程施工测量 10 公路工程施工测量 11 桥梁工程施工测量 12 隧道工程施工测量 13 地铁工程施工测量第四篇 变形测量 14 变形测量的方法和内容 15 变形观测工程实例参考文献

<<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>