

<<工程测量>>

图书基本信息

书名：<<工程测量>>

13位ISBN编号：9787508371597

10位ISBN编号：7508371593

出版时间：2010-5

出版时间：中国电力出版社

作者：杨晓平

页数：270

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>

<<工程测量>>

内容概要

《高职高专土建类专业规划教材·工程测量》以测量的基本理论和基本概念为基石，以基本技能和应用方法为主要内容，以突出测量技术在工程中的应用为核心，加强了实践环节的教学内容。

《高职高专土建类专业规划教材·工程测量》力求在教材框架上有所创新。

全书共10章。

其中第1章-第3章介绍测量及工程测量的基础知识、常规测量仪器的使用和三项基本测量工作方法，以及测量误差基础知识。

第4章-第6章主要讲述小地区控制测量、大比例尺地形图的测绘和地形图的应用，同时也介绍全站仪数字测图方法。

第7章-第10章先介绍施工测量的基本工作方法及实施程序，再针对几种典型工程类型分别讲述施工测量方法和新仪器、新技术在工程建设中的应用及施工测量管理的相关内容。

<<工程测量>>

书籍目录

前言第1章 绪论1.1 测量学及工程测量学研究的对象和基本任务1.1.1 测量学研究对象及主要作用1.1.2 测量学的学科分类1.1.3 工程测量学研究的对象和基本任务1.2 地面点位的确定1.2.1 地球形状和大小1.2.2 地面点位的确定方法1.2.3 地面点位确定的三要素及测量基本工作1.3 用水平面代替水准面的限度1.3.1 水准面曲率对水平距离的影响1.3.2 水准面曲率对水平角度的影响1.3.3 水准面曲率对高程的影响1.4 测量工作的组织原则和工作程序小结思考题与习题第2章 测量仪器及测量基本工作方法2.1 水准测量与水准仪2.1.1 水准测量原理2.1.2 水准测量的仪器和工具2.1.3 DS3型微倾式水准仪的使用2.1.4 普通水准测量2.1.5 水准仪的检验与校正2.2 角度测量与经纬仪2.2.1 角度测量原理2.2.2 DJ6经纬仪及使用2.2.3 水平角观测2.2.4 竖直角观测2.2.5 经纬仪的检验与校正2.3 激光铅垂仪2.3.1 仪器的特点及用途2.3.2 仪器的基本结构2.3.3 仪器的使用方法.....第3章 测量误差基本知识第4章 小地区控制测量第5章 大比例尺地形图测绘第6章 大比例尺地形图的应用第7章 施工测量基础知识第8章 建筑施工测量第9章 管道工程、道路与桥梁工程测量第10章 施工测量管理参考文献

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>