

<<工程测量技术>>

图书基本信息

书名：<<工程测量技术>>

13位ISBN编号：9787508354910

10位ISBN编号：7508354915

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：唐保华

页数：237

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>

<<工程测量技术>>

内容概要

《工程测量技术》先介绍了工程测量技术的基本知识，工程测设的基本方法，重点介绍了建筑工程测量、线路工程测量、水利工程测量、地下工程测量及工程建筑物的变形观测的方法。简要说明了精密工程测量的仪器和测量方法。

最后对摄影测量和GPS测量方法等新技术在工程测量中的应用作了简要的介绍。

《工程测量技术》适合高职高专测绘类专业教学使用及工程技术人员阅读参考。也可作为相关培训教材使用。

<<工程测量技术>>

书籍目录

前言第1章 绪论第2章 地形图在工程建设中的应用第3章 施工控制网的建立第4章 基本测设工作第5章 建筑工程测量第6章 水下地形测绘第7章 电力工程测量第8章 道路工程测量第9章 桥梁施工测量第10章 地下工程测量第11章 水工建筑物的施工测量第12章 工程建筑物变形观测第13章 精密工程测量第14章 地质勘探工程测量第15章 新技术在工程测量中的应用参考文献

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>