

<<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：9787512319325

10位ISBN编号：7512319320

出版时间：2012-1

出版时间：中国电力出版社

作者：唐保华 主编

页数：231

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

本书介绍了工程施工测量的基本知识和工程测设的基本方法，对建筑工程测量、电力工程测量、道路工程测量、桥梁施工测量、水工建筑物的施工测量、地下工程测量及轨道工程测量等典型工程施工测量的作业流程和工作方法做了详细的阐述，同时简要说明了精密工程测量使用的仪器和测量方法。

本书适合高职高专测绘类专业师生使用以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I版前言

第1章 绪论

1.1 工程测量研究的对象及特点

1.2 工程测量的地位及其与邻近学科的关系

1.3 工程测量的发展趋势

1.4 工程测量的岗位要求

小结

习题

教学情境设计

第2章 施工控制网的建立

2.1 概述

2.2 施工控制网的布设

2.3 施工控制网精度的确定方法

2.4 二等精密导线测量

2.5 施工高程控制网测量

小结

习题

教学情境设计

技能训练

第3章 基本测设工作

3.1 概述

3.2 距离、角度、直线和高程放样

3.3 点位放样

3.4 放样方法的选择

小结

习题

教学情境设计

技能训练

第4章 建筑工程测量

4.1 概述

4.2 建筑区控制测量

4.3 建筑场地平整测量

4.4 民用建筑物放样测量

第5章 电力工程测量

第6章 道路工程测量

第7章 桥梁施工测量

第8章 地下工程测量

第9章 太工建筑物的施工测量

第10章 精密工程测量

第11章 轨道工程测量

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>