

<<工程测量>>

图书基本信息

书名：<<工程测量>>

13位ISBN编号：9787503022265

10位ISBN编号：7503022264

出版时间：2011-2

出版时间：测绘出版社

作者：赵国忱 编

页数：220

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

赵国忱主编的《工程测量》是为了适应高等职业教育教学培养“高级应用型技术人才”，适应生产一线对高职高专学生在基本理论、基本技能方面的基本要求，突出“工学结合”特点而编写的一本测绘类专业通用教材。

全书共分9章。

首先详细介绍了工程测量的基本方法、工程控制测量网建设和曲线施工测量的基础；然后针对工业与民用建筑工程、线路工程、地质勘探工程、水利工程和矿山建设与生产的要求，在简单介绍工程结构和性质的同时，详细叙述了各种工程中测量工作的具体任务、方法和设计内容；最后介绍了一般建筑变形监测的基本任务和方法。

《工程测量》可作为测绘类专业高职高专学生的教材，也可供工程建设单位的测量工作人员参考。

<<工程测量>>

书籍目录

第1章绪论及工程放样的基本方法

- § 1.1 绪论
- § 1.2 工程放样基本方法概述
- § 1.3 角度放样
- § 1.4 长度放样
- § 1.5 平面点位放样
- § 1.6 高程放样

第2章建筑工程控制测量

- § 2.1 建筑施工平面控制网的建立
- § 2.2 平面矩形控制网布设
- § 2.3 高程控制网的建立

第3章建筑工程施工测量

- § 3.1 概述
- § 3.2 建筑场地平整测量
- § 3.3 建筑物轴线放样
- § 3.4 基础施工测量
- § 3.5 工业厂房结构及机械设备安装测量
- § 3.6 高层及高耸建筑物施工测量

第4章曲线放样

- § 4.1 概述
- § 4.2 平面圆曲线的放样
- § 4.3 平面综合曲线的放样
- § 4.4 复曲线与回头曲线的放样
- § 4.5 竖曲线的放样

第5章线路工程测量

- § 5.1 概述
- § 5.2 公路线路施工测量
- § 5.3 铁路线路施工测量
- § 5.4 桥梁施工测量
- § 5.5 隧道施工测量
- § 5.6 管道施工测量

第6章地质勘探工程测量

- § 6.1 概述
- § 6.2 勘探控制测量
- § 6.3 地质点、探槽、探井测量
- § 6.4 勘探线剖面测量

第7章水利工程测量

- § 7.1 概述
- § 7.2 水工建筑物测量
- § 7.3 水工构件安装测量
- § 7.4 河道测量

第8章地下工程测量

- § 8.1 概述
- § 8.2 地下控制测量
- § 8.3 建井工程测量

<<工程测量>>

§ 8.4联系测量

§ 8.5巷道施工测量

§ 8.6贯通测量

第9章建筑物变形监测

§ 9.1概述

§ 9.2建筑物沉降变形观测

§ 9.3建筑物其他变形观测

参考文献

<<工程测量>>

编辑推荐

《全国高职高专测绘类专业通用教材：工程测量》强调“工作过程”及“工学结合”的高职教育特点，文字表达简洁，知识推理清晰，可作为测绘类专业高职高专学生的教材，也可供工程建设单位的测量工作人员参考。

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>