

<<建筑施工测量>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工测量>>

13位ISBN编号：9787040169430

10位ISBN编号：7040169436

出版时间：2005-07-01

出版范围：高等教育

作者：凌志援

页数：197

字数：310000

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>

<<建筑施工测量>>

内容概要

本书是根据教育部、建设部联合制定的高等职业学校建筑工程技术专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案编写的。

全书分为6个单元，主要包括建筑施工测量的基本知识，水准仪、钢尺、经纬仪、全站仪和GPS等仪器设备的操作和使用等。

教材按照国家最新的测量规范编写。

本书按照技能型人才培养的特点，以岗位核心职业能力构建教材体系，打破了传统的按学科体系编写教材的模式，采用教学单元模式编写。

每单元中有具体的学习目标、能力标准和要求，以及应知部分、实训练习和思考题与练习题等。

本书可作为高等职业学校建筑工程技术专业及相关专业的教材，也可作为成人教育以及相关职业岗位培训教材。

<<建筑施工测量>>

书籍目录

绪论 1.建筑施工测量的任务与要求 2.建筑施工测量常用的测量仪器和用途 3.建筑施工测量工作原则
4.思考题单元一 建筑施工测量的基本知识 项目一 地形图、总平面图的识读与应用 项目二 测量误差的基本知识单元二 水准仪 项目一 水准仪的操作 项目二 水准路线的测量 项目三 水准仪的检校 项目四 水准仪在施工测量中的应用单元三 距离丈量 项目 钢尺普通量距单元四 经纬仪 项目一 经纬仪的操作 项目二 经纬仪的检校 项目三 经纬仪在施工测量中的运用 项目四 民用建筑定位放线单元五 全站仪 项目一 全站仪的操作 项目二 建筑施工控制网测量 项目三 工业建筑定位放线 项目四 竣工测量 项目五 图根控制测量单元六 GPS 项目一 GPS测量系统的施测 项目二 GPS内业操作 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>