

<<工程测量>>

图书基本信息

书名：<<工程测量>>

13位ISBN编号：9787508341767

10位ISBN编号：7508341767

出版时间：2006-8

出版时间：中国电力出版社

作者：李峰

页数：111

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

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材，全书共8章，内容包括绪论、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、小地区控制测量、地形图的测绘与应用、施工测量的基本知识、建筑施工测量等。

每章都有相应的实训项目和思考题与习题。

本书内容精练，突出应用，加强实践；注重知识介绍的深入浅出；知识面较宽，适应面较广，基本能满足建筑工程领域高等职业教育相关各专业少学时教学的需要。

本教材可作为建筑类相关专业的教材，也可供建筑行业工程技术人员参考。

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 建筑工程测量的任务 第二节 地面点位的确定 第三节 测试工作概述 思考题与习题第二章 水准测量 第一节 水准测量原理 第二节 水准测量的仪器和工具 第三节 水准仪的使用 第四节 水准测量的方法 第五节 水准测量成果计算 第六节 微倾式水准仪的检验与校正 实训一 水准仪的认识与使用 实训二 水准路线测量 思考题与习题第三章 角度测量 第一节 水平角测量原理 第二节 光学经纬仪的构造 第三节 经纬仪的使用 第四节 水平角测量方法 第五节 垂直角测量方法 第六节 经纬仪的检验与校正 第七节 角度测量误差及注意事项 第八节 电子经纬仪简介 实训三 经纬仪的认识与使用 实训四 水平角测量 实训五 垂直角测量 思考题与习题第四章 距离测量与直线定向 第一节 钢尺量距 第二节 光电测距仪 第三节 视距测量 第四节 直线定向 实训六 钢尺量距的一般方法 实训七 视距测量 思考题与习题第五章 小地区控制测量第六章 大比例尺地形图的测绘与应用第七章 施工测量的基本知识第八章 施工测量参考文献

编辑推荐

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材，是根据教育部审定的建筑设备类专业主干课程的教学大纲编写而成的，并列入教育部《2004—2007年职业教育教材开发编写计划》。

本书体现了职业教育的性质、任务和培养目标；符合职业教育的课程教学基本要求和有关岗位资格和技术等级要求；具有思想性、科学性、适合国情的先进性和教学适应性；符合职业教育的特点和规律，具有明显的职业教育特色；符合国家有关部门颁发的技术质量标准。

本书既可以作为学历教育教学用书，也可作为职业资格和岗位技能培训教材。

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>