

<<建筑工程测量>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量>>

13位ISBN编号：9787040361070

10位ISBN编号：7040361078

出版时间：2012-09-01

出版时间：高等教育出版社

作者：郭耀邦，楼江明，胡仲洪 编

页数：150

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>

<<建筑工程测量>>

内容概要

《建筑工程施工专业课程改革成果教材：建筑工程测量》根据浙江省中等职业教育建筑工程施工专业教学指导方案与课程标准编写的。

《建筑工程施工专业课程改革成果教材：建筑工程测量》以工作任务引领，围绕相应职业活动组织教学，适应以学生为主体，进行“做中教、做中学”的教学模式改革需要。

本书内容分为7个项目：基础知识、水准仪的使用、建筑物的沉降观测、经纬仪的使用、钢尺量距与直线定线、轴线放样、全站仪的使用。

《建筑工程施工专业课程改革成果教材：建筑工程测量》可作为中等职业教育建筑工程施工专业教学用书，也作为相关企业岗位培训教材。

<<建筑工程测量>>

书籍目录

项目一 基础知识项目描述学习目标任务一 明确地面点位的确定方法任务内容与要求知识链接一、测量学的内容与作用二、测量学的实质三、测量工作的基准面和基准线四、地面点位的确定方法任务二 熟悉测量工作任务内容与要求知识链接一、测量的三项基本工作和基本技能二、测量工作的基本原则三、测量工作的基本要求四、测量的计量单位项目二 水准仪的使用项目描述学习目标任务一 水准仪的认识与操作任务内容与要求任务实施成绩评定知识链接一、水准仪和水准尺二、DS3型微倾式水准仪的使用任务二 测定地面点的高程任务内容与要求任务实施成绩评定知识链接一、水准测量原理二、水准测量的实测方法三、水准测量成果的检核任务三 路线水准测量任务内容与要求任务实施成绩评定知识链接一、普通(等外)水准测量的精度要求二、平差计算三、水准路线成果计算的步骤任务四 测设已知高程任务内容与要求任务实施成绩评定知识链接一、自动安平水准仪二、地面上测设已知高程点三、高程传递与测设拓展知识一、精密水准仪与精密水准尺二、微倾式水准仪的检验与校正三、水准测量误差与注意事项项目三 建筑物的沉降观测项目描述学习目标任务内容与要求任务实施成绩评定知识链接一、变形观测概述二、建筑物的沉降观测项目四 经纬仪的使用项目描述学习目标任务一 经纬仪的认识与操作任务内容与要求任务实施成绩评定知识链接一、光学经纬仪二、经纬仪的使用任务拓展任务二 观测水平角任务内容与要求任务实施成绩评定知识链接一、水平角概念二、水平角测量原理三、水平角测量方法任务三 观测竖直角任务内容与要求任务实施知识链接一、竖直角的概念二、竖直角盘构造三、竖直角测量原理四、竖直角的计算五、观测竖直角任务四 测设已知水平角任务内容与要求任务实施成绩评定知识链接一、一般方法(正、倒镜分中法)二、精确方法(垂线改正法)三、简易方法拓展知识一、经纬仪的检验与校正二、经纬仪测角误差及注意事项项目五 钢尺量距与直线定线项目描述学习目标任务一 直线定线任务内容与要求任务实施成绩评定知识链接一、标杆二、直线定线任务二 钢尺量距的一般方法任务内容与要求任务实施成绩评定知识链接一、钢尺量距的工具二、在平坦地面上量距的一般方法三、在倾斜地面量距的方法四、钢尺量距的注意事项任务三 测设已知水平距离任务内容与要求任务实施成绩评定知识链接项目六 轴线放样项目描述学习目标任务一 建筑物的定位任务内容与要求任务实施成绩评定任务拓展知识链接一、民用建筑施工测量概述二、建筑物的定位任务二 建筑物的放线任务内容与要求.....项目七 全站仪的使用参考文献

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>