

<<建筑工程测量工作页>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量工作页>>

13位ISBN编号：9787040313185

10位ISBN编号：7040313189

出版时间：2010-12

出版时间：高等教育出版社

作者：刘晓燕 编

页数：68

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>

<<建筑工程测量工作页>>

内容概要

《建筑工程测量工作页》是全国教育科学“十一五”规划课题“中等职业教育工学结合课程实践研究”成果之一。

本书把建筑工程测量工作岗位的典型工作任务优化为8个学习任务：水平线测量、建筑施工高程控制测量、地形图与建筑场地基准点复核、建筑施工平面控制测量、建筑物定位放线、高层建筑轴线投测及标高传递、场地平整与土方量计算、建筑物变形观测。

每一个学习任务分别设置相应的知识点和技能练习，由易到难逐步加深拓宽。

每个学习任务都经过精心设计，将现场的实际工作转化为学习任务，使学生在完整的行动中学习知识、掌握技能。

本工作页既可作为中等职业院校工业与民用建筑专业教学用书，也可作为职业技能培训和相关从业人员的参考用书。

<<建筑工程测量工作页>>

书籍目录

学习任务1 水平线测量 总体要求 一、学习准备 二、制定计划 三、实施计划 四、本次实践小结 五、教学评价
学习任务2 建筑施工高程控制测量 总体要求 一、学习准备 二、制定计划 三、实施计划 四、本次实践小结 五、教学评价
学习任务3 地形图与建筑场地基准点复核 总体要求 一、学习准备 二、制定计划 三、实施计划 四、本次实践小结 五、教学评价
学习任务4 建筑施工平面控制测量 总体要求 一、学习准备 二、制定计划 三、实施计划 四、本次实践小结 五、教学评价
学习任务5 建筑物定位放线 总体要求 一、学习准备 二、制定计划 三、实施计划 四、本次实践小结 五、教学评价
学习任务6 高层建筑轴线投测及标高传递 总体要求 一、学习准备 二、制定计划 三、实施计划 四、本次实践小结 五、教学评价
学习任务7 场地平整与土方量计算 总体要求 一、学习准备 二、制定计划 三、实施计划 四、本次实践小结 五、教学评价
学习任务8 建筑物变形观测 总体要求 一、学习准备 二、制定计划 三、实施计划 四、本次实践小结 五、教学评价
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>