

<<建筑工程测量实训>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量实训>>

13位ISBN编号：9787111328506

10位ISBN编号：7111328507

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李向民 编

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>

## <<建筑工程测量实训>>

### 内容概要

《全国高等职业教育示范专业规划教材·建筑工程技术专业国家级精品课程配套教材：建筑工程测量实训》作为高职高专教材《建筑工程测量》实践教学的配套用书。

全书分为三部分，第一部分是建筑工程测量课间实训，共有13个基本的测量实训项目，有详细的任务安排与指导，以及相应的测量记录与计算表；第二部分是建筑工程测量综合实训，对建筑工程测量的主要工作项目进行较完整的实训，包括小范围的控制测量、地形图测绘和建筑施工测量等；第三部分是建设行业中级测量放线工职业技能岗位资料，包括岗位标准、鉴定规范和部分技能鉴定试题及答案等，便于高职高专院校进行“双证书”教育。

《全国高等职业教育示范专业规划教材·建筑工程技术专业国家级精品课程配套教材：建筑工程测量实训》可作为高职高专院校建筑类专业测量课程的教学用书，适用于建筑工程技术、工程监理、基础工程、建筑工程管理、工程造价、城镇规划、建筑设计、园林工程技术、给排水工程技术、城市燃气工程技术、建筑设备工程技术、建筑电气工程技术、消防工程技术等专业，也可作为中级测量放线工职业技能岗位培训参考书。

## &lt;&lt;建筑工程测量实训&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言建筑工程测量实训规则一、测量仪器工具借领与使用规则二、测量记录与计算规则三、测量实训规则第一部分 建筑工程测量课间实训实训一 DS3微倾式水准仪的认识与使用实训二 水准路线测量与计算实训三 DS3微倾式水准仪的检验与校正实训四 自动安平水准仪使用实训五 DJ6光学经纬仪的认识与使用实训六 水平角观测实训七 垂直角观测实训八 DJ6光学经纬仪的检验与校正实训九 DJ2精密经纬仪和电子经纬仪的使用实训十 钢尺丈量和视距测量实训十一 全站仪的基本操作与使用实训十二 经纬仪测图实训十三 角度测设、距离测设和高程测设第二部分 建筑工程测量综合实训一、实训目的与内容二、实训任务三、实训仪器与工具四、实训步骤与方法五、实训能力评价第三部分 中级测量放线工职业技能岗位资料一、中级测量放线工职业技能岗位标准二、中级测量放线工职业技能鉴定规范附表附表1 水准仪使用与测量练习记录表附表2 水准测量记录计算手簿附表3 水准仪的检验与校正附表4 经纬仪使用与读数练习附表5 水平角观测手簿附表6 垂直角观测手簿附表7 经纬仪的检验与校正记录附表8 距离测量记录表附表9 视距测量记录表附表10 全站仪坐标测量记录表附表11 经纬仪测图记录手簿附表12 测设已知角和已知距离检核记录表附表13 测设已知高程计算与检核记录表附表14 极坐标法测设建筑物的计算与检核表附表15 圆曲线测设数据计算表参考文献

<<建筑工程测量实训>>

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>