

<<测量员>>

图书基本信息

书名：<<测量员>>

13位ISBN编号：9787112073542

10位ISBN编号：7112073545

出版时间：2005-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：潘全祥

页数：152

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>

## <<测量员>>

### 内容概要

本书为施工现场十大员技术管理手册之一，依据最新规范对第一版内容进行了全面修订。主要介绍施工现场测量员测量放线的要点，包括建筑物的定位测量、抄平放线、测前准备工作，高层建筑标高控制、变形观测、管道施工测量、竣工测量、测量仪器的检验和校正、竣工总平面图的绘制。

本书通俗易懂、实用性强、可操作性好，是建筑工地测量放线人员的良师益友。可作为测量员的培训参考教材，亦可供大、中专学生学习参考。

## &lt;&lt;测量员&gt;&gt;

## 书籍目录

1 施工测量概述 1.1 施工测量的目的和内容 1.2 施工测量的特点 1.3 施工测量的原则 2 建筑物的定位测量 2.1 施测前的准备工作 2.2 根据原有地物定位测量 2.3 根据控制点定位测量 2.4 特殊平面建筑的定位测量 2.5 定位测量记录 3 建筑物的抄平放线 3.1 房屋基础的抄平放线 3.2 砌筑过程中的抄平放线 3.3 厂房的抄平放线 3.4 管道施工测量 4 测量误差的基本知识 4.1 测量误差概述 4.2 衡量精度的指标 4.3 误差传播定律 5 建筑物沉降观测 5.1 沉降观测水准点的测设 5.2 建筑物的沉降观测 5.3 沉降观测中常遇到的问题及其处理 6 建筑物变形与裂缝观测 6.1 倾斜观测 6.2 裂缝观测 6.3 位移观测 6.4 用三角高程测量法规定建筑物的沉降变形 6.5 水平位移观测 6.6 用前方交会法测定建筑物的水平位移 6.7 用后方交会法测定建筑物的水平位移 7 测量仪器的检验和校正 7.1 经纬仪的检验与校正 7.2 水准仪的检验与校正 7.3 钢尺的检定 8 施工测量的主要技术要求 8.1 三角测量的主要技术要求 ..... 9 竣工总平面图的编绘 主要参考文献

#### 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>