

<<工程测量>>

图书基本信息

书名：<<工程测量>>

13位ISBN编号：9787112069217

10位ISBN编号：7112069211

出版时间：2004-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：崔吉福

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>

## <<工程测量>>

### 内容概要

本书是全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会规划推荐教材。

是在总结多年的高职教学改革成功的基础上，结合我国暖通空调工程施工的基本情况，按照暖通空调专业高职人才培养的特点编写的。

本书详细介绍了水准仪、经纬仪、电磁波测距仪的基本构造和使用方法，并在此着重介绍了暖通工程施工测量的基本工作和放样方法；同时介绍了变形观测的方法，选编了电子经纬仪、电子水准仪、激光经纬仪、激光水准仪、全站仪和卫星全球定位系统等现代测绘技术。

本书除绪论外，共分11章，教学时数按45学时分配，其中含15学时的实训课。

## <<工程测量>>

### 书籍目录

第一章 水准仪及水准测量第二章 经纬仪与角度测量第三章 距离测量与直线定向第四章 测量误差基本知识第五章 施工测量的基本工作第六章 施工场地的控制测量第七章 建筑物的定位测量第八章 管道工程施工测量第九章 暖通设备安装测量第十章 建（构）筑物的施工观测第十一章 全站仪及其应用

<<工程测量>>

编辑推荐

《工程测量(供热通风与空调工程专业适用)》为中国建筑工业出版社出版发行。

#### 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>