

# 《测量技术基础(含CD-ROM光盘一张)》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787307087750

## 编辑推荐

本书吸取有关\*\*\*规划教材建设的创新经验，围绕测绘学科体系核心特征，从现代工程的定位技术需求出发，以当代测量新技术为主导，以新教学体系和新知识结构介绍现代测量学科基本理论和技术；全书共13章，比较全面地介绍了现代测量基本技术原理和方法。随书提供的光盘备有教学课件、习题参考答案、教学实训资料和模拟生产实习训练指导资料等，是教学训练系统的组成部分，有利于测量基本技术教学与训练质量的提高。全书由张坤宜任主编。

## 内容简介

《测量技术基础》吸取有关\*规划教材建设的创新经验，围绕测绘学科体系核心特征，从现代工程的定位技术需求出发，以当代测量新技术为主导，以新教学体系和新知识结构介绍现代测量学科基本理论和技术；全书共13章，比较全面地介绍了现代测量基本技术原理和方法。随书提供的光盘备有教学课件、习题参考答案、教学实训资料和模拟生产实习训练指导资料等，是教学训练系统的组成部分，有利于测量基本技术教学与训练质量的提高。《测量技术基础》可作为高职高专相关专业的教学用书，也可供从事测量教学与科研、生产的科技人员参考。全书共13章，由张坤宜任主编。

## 目录

?1? ??

1.1 ????????

1.2 ????????

1.3 ????????

1.4 ????????

1.5 ?????????

??

?2? ?????

2.1 ????????

2.2 ????????

2.3 ?????????

2.4 ??????????

2.5 ??????????

2.6 ??????????

??

?3? ?????

3.1 ????????

3.2 ??????????

3.3 ??????????

3.4 ??????

3.5 ??????

??

?4? ?????

4.1 ????????

4.2 ??????????

4.3 ??????????

4.4 ??????????

4.5 ??????????

??

?5? ?????????

5.1 ????????

5.2 ????????

5.3 ??????????

??

?6? ?????

6.1 ?????????

6.2 ?????????

??

?7? ?????????

7.1 ??

7.2 GPS?????

7.3 GPS????????

??

?8? ?????????

8.1 ????????

8.2 ??????

8.3 ??????

8.4 ??????

??

?9? ?????????

9.1 ?????????

9.2 ?????????

9.3 ???????????

9.4 ???????????

??

?10? ?????????

10.1 ??

10.2 ??????

10.3 ?????????

10.4 ??????????

??

?11? ?????????

11.1 ???????

11.2 ??????

11.3 ?????????????????

11.4 ?????????

11.5 ???????

??

?12? ???????????

12.1 ?????????????

12.2 ?????????????

12.3 ???????????

12.4 ?????????????

??

?13? ???????????

13.1 ??

13.2 ?????????

13.3 ?????????????

13.4 ???????

??

?? ?????????

????

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)