

<<测量学知识要点及实例解析>>

图书基本信息

书名：<<测量学知识要点及实例解析>>

13位ISBN编号：9787112143894

10位ISBN编号：7112143896

出版时间：2012-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：伊廷华，袁永博

页数：127

字数：201000

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>

<<测量学知识要点及实例解析>>

内容概要

伊廷华等编著的《测量学知识要点及实例解析》以非测量专业的测量学教学大纲为基础，内容涵盖了测量学的发展、地面点定位方法、测量数据的误差及精度分析、基本元素的采集、坐标测量、小区域控制测量、地形图基本知识、大比例地形图测绘方法、地形图的应用、工程放样方法、工程施工测量等内容的基本知识点、典型例题解析和课后习题精练。

《测量学知识要点及实例解析》可作为高等学校土建、市政、规划、交通、水利等专业的测量学配套教材，供课堂教学和课后复习使用，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

<<测量学知识要点及实例解析>>

书籍目录

第I章 绪论

- 1.1 知识要点
- 1.2 例题解析
- 1.3 思考练习

第2章 地面点定位方法

- 2.1 知识要点
- 2.2 例题解析
- 2.3 思考练习

第3章 测量数据的误差及精度分析

- 3.1 知识要点
- 3.2 例题解析
- 3.3 思考练习

第4章 测量基本元素的采集技术

- 4.1 知识要点
- 4.2 例题解析
- 4.3 思考练习

第5章 坐标测量

- 5.1 知识要点
- 5.2 例题解析
- 5.3 思考练习

第6章 小区域控制测量

- 6.1 知识要点
- 6.2 例题解析
- 6.3 思考练习

第7章 地形图基本知识

- 7.1 知识要点
- 7.2 例题解析
- 7.3 思考练习

第8章 大比例尺地形图测绘方法

- 8.1 知识要点
- 8.2 例题解析
- 8.3 思考练习

第9章 地形图的应用

- 9.1 知识要点
- 9.2 例题解析
- 9.3 思考练习

第10章 工程放样方法

- 10.1 知识要点
- 10.2 例题解析
- 10.3 思考练习

第II章 工程施工测量

- 11.1 知识要点
- 11.2 例题解析
- 11.3 思考练习

参考文献

<<测量学知识要点及实例解析>>

章节摘录

版权页： 插图：

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>