

《测量学》

图书基本信息

书名：《测量学》

13位ISBN编号：9787806214947

10位ISBN编号：7806214941

出版时间：2003-11-01

出版社：黄河水利

作者：靳祥升 编

页数：247

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《测量学》

内容概要

《测量学》是依据全国水利系统高职专教研会制定的非测量专业的《测量学》教学大纲编写的，全书共分12章，主要内容包括：测量学的基本知识，测量仪的使用，小区域的控制测量，大比例尺地形图的测绘，地形图的应用，施工测量的基本方法，渠道测量，管理测量，道路与桥涵施工测量，建筑施工测量及水工建筑物的施工放样等。《测量学》配有《测量学实验指导与习题》包括实验和习题两大部分。

书籍目录

前言

第一章 测量学的基本知识

第一节 测量学的任务和作用

第二节 地面点位置的表示方法

第三节 用水平面代替水准面的限度

第四节 测量工作基本原则

第五节 测量学的发展概况

第二章 水准测量

第一节 水准测量原理

第二节 水准仪和水准尺

第三节 水准仪的技术操作

第四节 水准测量的方法

《测量学》

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:www.tushu111.com