

<<数字测图>>

图书基本信息

书名：<<数字测图>>

13位ISBN编号：9787508354903

10位ISBN编号：7508354907

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：卢满堂

页数：162

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>

<<数字测图>>

内容概要

本教材是为适应高职高专工程测量专业教学需要而编写。

教材根据职业教育的特点，注重实用性和通俗性，内有大量生产中的实例，供学生学习时参考。

全书共有6章，主要内容有：数字测图概述、野外数据采集、内业编辑成图和数字地形图在工程中的应用。

同时简单介绍了CASS电子平板作业和地形图老图数字化。

附录是数字测图的实习指导。

本书可作为高职高专测绘工程专业的教材，也可作为各类工程专业的测量学基础教材。

对于从事测绘工作的技术人员，可作为自学的参考用书。

<<数字测图>>

书籍目录

前言第1章 数字测图概述 1.1 数字测图及系统构成 1.2 数字测图的作业过程 1.3 数字测图的作业模式 1.4 数字测图的特点 1.5 本课程的内容与学习要求 小结 习题第2章 野外数据采集 2.1 野外数据采集模式概述 2.2 碎部点坐标测算方法及数学原理 2.3 数据编码 2.4 全站仪及其在数据采集中的应用 2.5 测记模式的野外作业 2.6 RTK及其在数据采集中的应用 小结 习题第3章 内业成图 3.1 概述 3.2 CASS6.0软件简介 3.3 CASS6.0的主界面 3.4 CASS6.0作图演示 3.5 其他测图软件介绍 3.6 数字地形图的质量检查与验收 小结 习题第4章 CASS电子平板作业简介 4.1 概述 4.2 准备工作 4.3 电子平板测图过程 4.4 平板测图时的注意事项 小结 习题第5章 地形图数字化 5.1 概述 5.2 地形图手扶跟踪数字化 5.3 地形图扫描屏幕数字化 5.4 摄影测量简介 5.5 遥感技术简介 小结 习题第6章 数字地形图的应用 6.1 概述 6.2 数字地形图在工程中的应用 6.3 数字地图在GIS中的应用 6.4 数字地图在其他方面的应用 小结 习题附录 数字测图集中实习指导书参考文献

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>