

《数字化测图》

图书基本信息

书名：《数字化测图》

13位ISBN编号：9787112054213

10位ISBN编号：7112054214

出版时间：2003-7

出版社：第1版 (2003年7月1日)

作者：范国雄

页数：96

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.tushu000.com

《数字化测图》

内容概要

本书的主要内容包括：第一章介绍大比例尺数字地图的概念、数字测图的作业过程与模式、数字测图系统的软硬件配置要求及大比例尺数字测图技术设计。第二章介绍了计算机地图制图的基本概念、坐标变换、基本图形元素绘制方法、二维图形裁剪、地图符号的自动绘制及等高线绘制方法等内容。第三章讨论了数据采集的内容与方式、碎部点测算方法、全站仪及其使用方法、数据的记录格式和信息编码及数据格式的转换等。第四章简介AutoCAD 2000的功能特点及二次开发环境、AutoLISP语言基础及常用测量绘图程序编程与应用。第五章介绍了数字测图系统、CASS4.0菜单之功能和操作及CASS4.0数字化成图的作业过程。

《数字化测图》

书籍目录

第一章 大比例尺数字测图概述第二章 计算机地图制图的基础知识第三章 野外数据采集与处理第四章 AutoCAD2000及二次开发第五章 数字测图系统附录A CASS4.0的野外操作简码表附录B 思考题参考答案参考文献

《数字化测图》

编辑推荐

本书的主要内容包括：第一章介绍大比例尺数字地图的概念、数字测图的作业过程与模式、数字测图系统的软硬件配置要求及大比例尺数字测图技术设计。第二章介绍了计算机地图制图的基本概念、坐标变换、基本图形元素绘制方法、二维图形裁剪、地图符号的自动绘制及等高线绘制方法等内容。第三章讨论了数据采集的内容与方式、碎部点测算方法、全站仪及其使用方法、数据的记录格式和信息编码及数据格式的转换等。第四章简介AutoCAD 2000的功能特点及二次开发环境、AutoLISP语言基础及常用测量绘图程序编程与应用。第五章介绍了数字测图系统、CASS4.0菜单之功能和操作及CASS4.0数字化成图的作业过程。

《数字化测图》

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:www.tushu000.com