

<<测量学实践教学>>

图书基本信息

书名：<<测量学实践教学>>

13位ISBN编号：9787109089730

10位ISBN编号：7109089738

出版时间：2004-6

出版时间：中国农业出版社

作者：卞正富

页数：106

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>

<<测量学实践教学>>

内容概要

本实践教学是面向21世纪教材《测量学》（卞正富主编）的配套教程。本教程兼顾了传统的测绘方法的训练与现代测绘技术的实践要求，如本教程中大比例尺地形测绘为传统的经纬仪测绘法、地籍测量采用数字地籍测量方法等，本教程适用于土地资源管理、工程管理、水利水电工程、农学、农业资源与环境、资源环境与城乡规划、园艺、林学、土木工程等专业。也可作为与上述专业有关的函授大学、高等职业技术学院的实验实习教程使用。

<<测量学实践教程>>

书籍目录

- 总序
- 前言
- 第一部分 实验与实习注意事项
- 第二部分 测量学实验指导
- 实验一 认识水准仪及等外水准测量
- 实验二 四等水准测量
- 实验三 DS3水准仪的校验与校正
- 实验四 认识经纬仪、练习测回法观测水平角
- 实验五 方向法观测水平角
- 实验六 经纬仪观测竖直角
- 实验七 视距测量
- 实验八 DJ6经纬仪的检验与校正
- 实验九 钢尺量距与罗盘仪定向
- 实验十 经纬仪钢尺导线测量的外业观测和内业
- 实验十一 光电测距仪或全站仪的认识与使用
- 实验十二 GPS认识
- 实验十三 大平板仪的认识与应用
- 实验十四 经纬仪测绘法测绘地形图
- 实验十五 数字化法测绘地形图
- 实验十六 航片的立体观察、量测与野外判读
- 实验十七 地形图的野外识图及应用
- 实验十八 电子求积仪的使用
- 实验十九 点位的测设及坡度线的测设
- 实验二十 直线、曲线测设
- 实验二十一 用RTK进行碎部测量与工程放样
- 实验二十二 线路纵、横断面水准测量
- 实验二十三 地籍图测绘
- 实验二十四 房产图测绘
- 第三部分 大比例尺地形图测绘集中实习指导
- 第四部分 地籍测量集中实习指导
- 附录一 一测量学实验跟踪作业与思考题
- 附录二 测量学实验记录表格

<<测量学实践教学>>

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:<http://www.tushu007.com>