

<<测量学实验>>

图书基本信息

书名：<<测量学实验>>

13位ISBN编号：9787118039863

10位ISBN编号：7118039861

出版时间：2005-6

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：南京工业大学测绘工程教研室

页数：126

字数：212000

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>

<<测量学实验>>

内容概要

本书根据高等学校土木与建筑类各专业测量学教学大纲及国家最新测量规范编写,内容包括了测量学中常规的实验内容。

为了拓展知识面,书中增加了GPS外业操作实验(以Trimble 5700双频GPS接收机)和CASIO-fm4800P计算器的使用说明,并附有算例。

本书可作为高等学校土木与建筑类各专业《测量学》的配套教材,也可用做自学考试和电大、函大实验教学参考书,并可供工程技术人员参考。

<<测量学实验>>

书籍目录

第一部分 测量实验须知第二部分 测量实验项目 实验一 DS3水准仪的使用 实验二 普通水准测量(两次仪器高法) 实验三 四等水准测量 实验四 DS3水准仪的检验与校正 实验五 精密水准仪的使用(N3或Ni004) 实验六 电子水准仪的使用 实验七 精密水准仪i角检验 实验八 DJ6光学经纬仪的使用 实验九 DJ6测回法水平角观测 实验十 DJ2精密光学经纬仪的使用 实验十一 DJ2全圆方向法水平角观测 实验十二 DJ6光学经纬仪垂直角观测和竖盘指标差检校 实验十三 DJ6光学经纬仪的检验及校正 实验十四 经纬仪测绘法测图 实验十五 全站仪的认识与使用 实验十六 全站仪的数据采集 实验十七 电子求积仪的认识与使用 实验十八 电子求积仪的认识与使用 实验十九 道路圆曲线测设和高程测设 实验二十 数字化机助成图 实验二十一 CPS接收机的认识与使用 实验二十二 CASIO fx-4800P可编程计算器的认识与使用参考文献

<<测量学实验>>

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>