

《工程测量实验与实习指导》

图书基本信息

书名 : 《工程测量实验与实习指导》

13位ISBN编号 : 9787564109080

10位ISBN编号 : 7564109084

出版时间 : 2007-8

出版社 : 东南大学出版社

作者 : 金芳芳 编

页数 : 97

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

《工程测量实验与实习指导》

内容概要

本书系根据《土木工程测量教学大纲》和《土木工程测量课程综合实习大纲》内容编写的。全书分为“测量实验与实习须知”“测量实验项目及实验报告”、“测量教学综合实习”三个部分。本书是《土木工程测量学》（非测绘专业类）实践环节的配套教材。

《工程测量实验与实习指导》

书籍目录

第一部分 工程测量实验与实习须知
一 实验与实习一般要求
二 使用测量仪器规则
三 外业记录规则
第二部分 测量实验项目及实验报告
实验一 水准仪使用
实验二 水准测量
实验三 经纬仪使用
实验四 水平角观测（测回法）
实验五 水准仪检验与校正
实验六 高程测设
实验七 坚直观测及竖盘指标差检验与校正
实验八 水平角测设
实验九 经纬仪检验与校正
实验十 经纬仪钢尺导线测量
实验十一 大比例尺地形图测绘
实验十二 距离测设
实验十三 坡度线的测设
实验十四 钢尺量距与罗盘仪定向
实验十五 钢尺精密量距
实验十六 全站仪的认识和使用
实验十七 全站仪坐标测量
实验十八 GPS认识和使用
实验十九 碎部测量
实验二十 圆曲线的测设
实验二十一 线路纵、横断面水准测量
实验二十二 四等水准测量
实验二十三 方向法观测水平角
实验二十四 建筑物的定位和高程测设
实验二十五 建筑基线定位
实验二十六 小平板仪的使用
实验二十七 光电测距仪的使用
实验二十八 电子数字水准仪的使用
第三部分 测量教学综合实习
一 实习目的
二 实习任务
三 准备工作
四 实习基本过程
五 实习要求
六 实习内外业工作及注意事项
七 实习测量工作的技术要求
八 实习组织
九 应提交的实习成果
十 实习报告提纲
十一 个人实习成绩的评定标准
附录一 作业纸
附录二 地形图图式
参考文献

《工程测量实验与实习指导》

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