

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工程测量实验与实习指导>>

内容概要

《工程测量实验与实习指导》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。

《工程测量实验与实习指导》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 竖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

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>