

<<测量实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<测量实验指导书>>

13位ISBN编号：9787116068926

10位ISBN编号：7116068929

出版时间：2010-09-01

出版时间：地质出版社

作者：余代俊

页数：80

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>

<<测量实验指导书>>

内容概要

《测量实验指导书》为成都理工大学《测量学》、《土木工程测量》的配套教材，包括测量实验须知、测量实验指导、测量实验报告三部分。

《测量实验指导书》适用于测绘工程、地理信息系统、土木工程、勘查技术工程、资源环境与城乡规划、资源勘查、地质学等专业本、专科学生使用。

<<测量实验指导书>>

书籍目录

前言第一部分 测量实验须知I 一般规定 测量仪器及工具的借用 仪器的使用及注意事项 测量记录及计算规则V 测量实验场地第二部分 测量实验指导实验一 水准仪的使用及普通水准测量实验二 三、四等水准测量实验三 水准仪的检验与校正实验四 经纬仪的使用及测回法观测水平角实验五 方向法观测水平角实验六 垂直角观测与指标差检校实验七 经纬仪的检验与校正实验八 视距测量与三角高程测量实验九 经纬仪钢尺导线测量及计算实验十 等高线勾绘实验十一 地形剖面图绘制实验十二 经纬仪模拟测图实验十三 全站仪的认识及三维导线测量实验十四 平面点位的测设实验十五 全站仪数字化测图一周测量教学实习方案第三部分 测量实验报告实验报告一 水准仪的使用及普通水准测量实验报告二 三、四等水准测量实验报告三 水准仪的检验与校正实验报告四 经纬仪的使用及测回法观测水平角实验报告五 方向法观测水平角实验报告六 垂直角观测与指标差检校实验报告七 经纬仪的检验与校正实验报告八 视距测量与三角高程测量实验报告九 经纬仪钢尺导线测量及计算实验报告十 等高线勾绘实验报告十一 地形剖面图绘制实验报告十二 经纬仪模拟测图实验报告十三 全站仪的认识及三维导线测量实验报告十四 平面点位的测设实验报告十五 全站仪数字化测图

<<测量实验指导书>>

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>