

<<测量实验(习)指导报告书>>

图书基本信息

书名：<<测量实验(习)指导报告书>>

13位ISBN编号：9787502422721

10位ISBN编号：7502422722

出版时间：1998-12

出版时间：冶金工业出版社

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(习)指导报告书>>

书籍目录

目录

- 第一部分 测量实习须知
- 第二部分 测量实习指导书
- 实习一 水准仪的认识
- 实习二 简单水准测量
- 实习三 复合水准测量
- 实习四 闭合路线水准测量(双面尺法)
- 实习五 微倾式水准仪的检验与校正
- 实习六 经纬仪的认识及使用
- 实习七 测回法测水平角
- 实习八 竖直角测量
- 实习九 经纬仪视距测量
- 实习十 经纬仪的检验与校正
- 实习十一 距离丈量与直线磁方位测定
- 实习十二 图根导线测量及图根水准测量
- 实习十三 地形测图
- 实习十四 民用建筑物的定位测量与龙门板的设置
- 实习十五 场地平整测量
- 实习十六 建(构)筑物的倾斜观测
- 实习十七 管道中线测量
- 实习十八 管道纵断面测量
- 实习十九 地下管道施工测量
- 实习二十 圆曲线的放样I(切线支距法)
- 实习二十一 圆曲线的放样(偏角法)
- 第三部分 测量实习报告书
- 实习报告一 水准仪的认识
- 实习报告二 简单水准测量
- 实习报告三 复合水准测量
- 实习报告四 四等闭合水准路线测量
- 实习报告五 水准仪的检验与校正
- 实习报告六 经纬仪的认识及使用
- 实习报告七 水平角测量(测回法)
- 实习报告八 竖直角观测
- 实习报告九 经纬仪视距测量
- 实习报告十 经纬仪的检校
- 实习报告十一 量距与测直线磁方位
- 实习报告十二 图根导线及图根水准测量
- 实习报告十三 地形测图
- 实习报告十四 民用建筑物的定位测量与龙门板的设置
- 实习报告十五 场地平整测量
- 实习报告十六 建(构)筑物的倾斜观测
- 实习报告十七 管道中线测量
- 实习报告十八 纵断面水准测量
- 实习报告十九 坡度钉测设
- 实习报告二十 圆曲线放样I(切线支距法)

<<测量实验(习)指导报告书>>

实习报告二十一 圆曲线放样 (偏角法)
第四部分 测量教学实习指导纲要

<<测量实验(习)指导报告书>>

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>