

<<工程测量实训指导>>

图书基本信息

书名：<<工程测量实训指导>>

13位ISBN编号：9787564036300

10位ISBN编号：7564036303

出版时间：2010-8

出版单位：北京理工大学

作者：李长成

页数：161

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>

## <<工程测量实训指导>>

### 内容概要

本书体现了工程测量实习实训指导的特点，注重原理性、基础性，有很强的针对性和实用性。全书共分三部分：第一部分为课间实训，共编写了二十八项实训内容；第二部分为工程测量综合实训内容，共有三个实训方案可供选择；第三部分为附录，共有三项附录内容。本书是工程测量教材的配套用书，不同的院校和专业，根据其教学计划和专业特点，可进行有针对性的安排与选择。

## <<工程测量实训指导>>

### 书籍目录

工程测量实训总则第一部分 工程测量课间实训指导 实训一 水准仪的认识与技术操作 实训二 普通水准测量 实训三 微倾式水准仪的检验与校正 实训四 自动安平水准仪的认识与技术操作 实训五 DJ6经纬仪的认识与技术操作 实训六 DJ2级光学经纬仪的认识与技术操作 实训七 电子经纬仪的认识与操作 实训八 用测回法观测水平角 实训九 竖直角观测 实训十 DJ6级光学经纬仪的检验与校正 实训十一 钢尺量距与直线定向 实训十二 四等水准测量 实训十三 全站仪的基本操作与使用 实训十四 全站仪测量平面控制导线 实训十五 用GPS建立测量控制网 实训十六 圆曲线主点测设 实训十七 切线支距法详细测设圆曲线 实训十八 偏角法详细测设圆曲线 实训十九 圆外基线法测设虚交 实训二十 切基线法则设复曲线 实训二十一 用切线支距法测设带有缓和曲线段的平曲线 实训二十二 用偏角法测设带有缓和曲线段的平曲线 实训二十三 用全站仪测设平曲线 实训二十四 基平测量 实训二十五 中平测量 实训二十六 横断面测量 实训二十七 用全站仪进行涵洞轴线放样 实训二十八 用极坐标法放样平面点位第二部分 工程测量综合实训指导 方案一 方案二 方案三第三部分 附录 附录一 测量中常用的度量单位 附录二 国家职业技能鉴定规范 附录三 中华人民共和国测绘法参考文献

<<工程测量实训指导>>

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:<http://www.tushu007.com>