

<<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：9787114058486

10位ISBN编号：7114058489

出版时间：2005-12

出版时间：人民交通出版

作者：马真安

页数：138

字数：227000

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

本书为高职高专教材《工程测量》之配套用书。

全书分为三个部分：一是工程测量课间实训指导；二是工程测量综合实训指导；三是附录。

本书可作为道路与桥梁工程技术专业、工程监理专业等交通土建专业各类职业技术教育教学用书，也可作为岗位技能培训教材使用。

## <<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 经纬仪的认识与技术操作 ( ) DJ6级光学经纬仪的认识与技术操作 ( ) DJ2级光学经纬仪的认识与技术操作 实训六 用测回法观测水平角 实训七 竖直角观测 实训八 DJ6级光学经纬仪的检验与校正 实训九 钢尺一般量距与直线定向 实训十 四等水准测量 实训十一 经纬仪测绘法测图 实训十二 圆曲线主点测设 实训十三 圆曲线详细测设 ( ) 切线支距法详细测设圆曲线 ( ) 偏角法详细测设圆曲线 实训十四 带有缓和曲线段的平曲线详细测设 ( ) 用切线支距法测设带有缓和曲线段的平曲线 ( ) 用偏角法测设带有缓和曲线段的平曲线 实训十五 中平测量(用水准仪进行中平测量) 实训十六 全站仪的基本操作与使用 实训十七 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附录一 国家职业技能鉴定规范附录二 国家工人技术等级标准(工程测量工) 附录三 工程测量工技能知识要求 试题主要参考文献

<<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>