

<<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>