

# 《道路工程测量实训》

## 图书基本信息

书名：《道路工程测量实训》

13位ISBN编号：9787111169871

10位ISBN编号：7111169875

出版时间：2005-8

出版社：机械工业出版社

作者：齐秀廷

页数：144

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《道路工程测量实训》

## 内容概要

本书是根据交通部最新发布的标准、规范，并结合近几年道路测量的新经验以及交通职业技术学院教学的有关要求编写，是全国交通职业技术学院道路与桥梁专业“道路工程测量”课程的配套教材。全书由概述、测量课间实习指导、测量综合实习指导、附录四部分组成。

本书可作为高等职业院校、中等职业学校道路与桥梁、高等级公路维护与管理、公路监理等专业的教材，也可作为相关专业工程技术人员及测绘工作者的学习参考书。

# 《道路工程测量实训》

## 书籍目录

出版说明前言概述第一部分 测量课间实习指导实习一 水准仪的基本知识实习二 普通水准测量实习三 三、四等水准测量实习四 微倾式水准仪的检验与校正实习五 自动安平水准仪的集训与操作实习六 DJ2型光学经纬仪的认识与操作实习七 测回法测量水平角实习八 方向观测法测量水平角实习九 竖直角测量实习十 DJ2型光学经纬仪的检验与校正实习十一 电子经纬的认识与操作实习十二 全站仪的认识与使用实习十三 全站仪测量平面控制导线实习十四 用全站仪进行涵轴线的放样实习十五 用GPS建立测量控制网实习十六 经纬仪测绘法测图实习十七 大平板仪测图实习十八 小平板仪与经纬仪联合测图实习十九 切线支距法详细测设圆曲线实习二十 偏角法详细测设圆曲线实习二十一 切线支距法详细测设带缓和曲线的平曲线实习二十二 偏解法详细测设带缓和曲线的平曲线实习二十三 圆外基线法测设虚交实习二十四 切基线法测设复曲线实习二十五 用全站仪测设平曲线实习二十六 基平测量实习二十七 中平测量实习二十八 横断面测量实习二十九 极坐标法测设点的平面位置第二部分 测量综合实习指导附录附录A 测量中常用的度量单位及其换算关系附录B 《公路工程测量工》考核大纲附录C 公路工程测量工职业技能鉴定考试模拟试卷参考文献

# 《道路工程测量实训》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)