

# 《道路勘测实习指南》

## 图书基本信息

书名：《道路勘测实习指南》

13位ISBN编号：9787508489544

10位ISBN编号：7508489543

出版时间：2011-8

出版社：水利水电出版社

页数：102

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)

# 《道路勘测实习指南》

## 内容概要

《道路勘测实习指南》全面、系统地介绍了道路勘测实习的主要内容与实用方法。内容包括实习大纲、实习规定、实习组织与安排、实习技术标准、实习内容、仪器检校与使用以及道路曲线计算与测设等。

《道路勘测实习指南》可作为土木工程专业道路与桥梁工程方向及交通工程专业实践性教学环节的专业教材，也可供从事公路、城市道路及有关道路工程的设计和施工人员学习参考。

## 书籍目录

前言

第1章 道路勘测实习须知

- 1.1 实习大纲
- 1.2 实习基本要求
- 1.3 实习组织与安排
- 1.4 实习技术要求
- 1.5 实习主要参考资料

第2章 道路勘测实习指导

- 2.1 路线踏勘
- 2.2 选线组作业
- 2.3 测角组作业
- 2.4 中桩组作业
- 2.5 水平组作业
- 2.6 横断组作业
- 2.7 地质组作业
- 2.8 桥涵组作业
- 2.9 内业组作业

第3章 道路勘测实习仪器检校与使用

- 3.1 Ds3型水准仪的检验与校正
- 3.2 DJ6型光学经纬仪的检验与校正
- 3.3 全站仪的操作与使用
- 3.4 GPS的操作与使用

第4章 道路典型曲线计算

- 4.1 单交点圆曲线计算
- 4.2 单交点缓和曲线计算
- 4.3 双交点及多交点曲线计算
- 4.4 多圆组合型曲线计算
- 4.5 s形及C形曲线计算
- 4.6 凸形曲线计算
- 4.7 道路平曲线超高与加宽计算
- 4.8 道路中线逐桩坐标计算

参考文献

随书附册：道路勘测实习报告(附实习用表)

# 《道路勘测实习指南》

## 编辑推荐

道路勘测实习是交通土建工程专业学生在校期间进行的重要实习之一，它对于培养学生的实际工作与组织能力，尽快适应毕业后的工作环境都是十分必要的。本书内容包括实习大纲、实习规定、实习组织与安排、实习技术标准、实习内容、仪器检校与使用以及道路曲线计算与测设等。

# 《道路勘测实习指南》

## 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)