

<<公路工程测量>>

图书基本信息

书名：<<公路工程测量>>

13位ISBN编号：9787114058615

10位ISBN编号：7114058616

出版时间：2005-12

出版时间：人民交通

作者：徐霄鹏 编

页数：281

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>

<<公路工程测量>>

内容概要

本书主要讲述公路工程测量的基本理论和常用测量方法。

内容包括：绪论、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、测量误差基本知识、控制测量地形图的测绘和应用、公路中线测量、路线纵横断面测量、全站仪与GPS测量、施工放样测量、桥梁和隧道施工测量等。

本书是全国交通高级技工学校公路施工与养护专业教学用书，也可供工程技术人员学习参考，或作为高级工、技师、高级技师培训的选用教材。

<<公路工程测量>>

书籍目录

绪论单元一 水准测量 课题一 水准测量的工具及使用 课题二 普通水准测量 课题三 水准仪
检验与校正单元二 角度测量 课题一 水平角测量 课题二 竖直角观测与视距测量 课题三 经
纬仪的检验与校正单元三 距离测量与直线定向单元四 测量误差基本知识单元五 控制测量 课题
一 导线控制测量 课题二 小三角测量 课题三 高程控制测量单元六 地形图的测绘和应用 课
题一 地形图的测绘 课题二 地形图的应用单元七 公路中线测量 课题一 公路测量基本技术内
容 课题二 路线定线测量 课题三 圆曲线的测设 课题四 虚交、回头曲线与复曲线 课题五
缓和曲线的测设单元八 路线纵横断面测量 课题一 公路纵断面测量 课题二 横断面测量单元九
全站仪与GPS测量 课题一 全站仪及其基本操作 课题二 全站仪在公路工程中的应用 课题三 GPS
测量单元十 施工放样测量 课题一 施工放样的基本方法 课题二 路线中线的施工放样单元十一
桥梁施工测量 课题一 桥轴线长度的确定及控制测量 课题二 墩台中心定位及轴线测设 课题
三 桥梁细部放样单元十二 隧道测量 课题一 洞外控制测量 课题二 洞内控制测量 课题三
隧道施工测量和竣工测量 课题四 隧道贯通精度的预计附录 测量中常用的度量单位参考文献

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>