

<<简明公路施工手册>>

图书基本信息

书名：<<简明公路施工手册>>

13位ISBN编号：9787114062469

10位ISBN编号：711406246X

出版时间：2006-12

出版时间：人民交通出版社

作者：杨文渊

页数：1295

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>

## <<简明公路施工手册>>

### 内容概要

《简明公路施工手册（第3版）》是一本公路施工技术手册，其特点是简明实用，编排图表化，便于查阅。  
手册（第三版）是根据新的工程技术标准和相关技术规范、规程有关规定删旧更新，并结合改版进行了全面修订和重新编排。

内容包括1.公路路线，2.测量放样，3.路基工程，4.石方爆破，5.路面工程，6.桥梁工程，7.结构吊装，8.防护加固与附属设施，9.常用筑路材料，10.筑路机械技术应用等10篇，分项编表354种，插图1967幅。

《简明公路施工手册（第3版）》可作为公路施工、养护技术人员的工具书，亦可供城市道路、林业、厂矿道路技术人员及有关院校师生参考。

## <<简明公路施工手册>>

### 书籍目录

第1篇 公路路线1-1 公路分级及其选用1-2 公路建设政策规定和要求1-3 控制要素1-4 路线设置与车道宽度1-5 公路路基宽度1-6 行车视距1-7 平曲线1-8 平曲线半径1-9 圆曲线代号及计算公式1-10 缓和曲线1-11 公路纵坡有关规定1-12 竖曲线1-13 互通式立体交叉1-14 分离式立体交叉1-15 平面交叉1-16 公路、铁路相交叉1-17 公路、乡村道路相交叉1-18 公路、管线相交叉1-19 交通工程及沿线设施第2篇 测量放样2-1 施工测量基本方法2-2 路基放样2-3 简易测量及其应用2-4 我国经纬仪系列参数及型号2-5 我国水准仪系列参数2-6 施工测量的内容和要求2-7 道路中线坐标点计算2-8 距离测量改正计算公式2-9 量距精度的计算2-10 平面控制测量等级2-11 三角测量的技术要求2-12 水平角方向观测法技术要求2-13 测距的主要技术要求2-14 测量精度等级2-15 三角网中误差2-16 桥位测量精度要求2-17 CPS测量控制网2-18 高程控制测量.....第3篇 路基工程第4篇 石方爆破第5篇 路面工程第6篇 桥梁工程第7篇 结构吊装第8篇 防护加固与附属设施第9篇 常用筑路材料第10篇 筑路机械技术应用参考文献

<<简明公路施工手册>>

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>