

<<公路施工技术>>

图书基本信息

书名：<<公路施工技术>>

13位ISBN编号：9787114068546

10位ISBN编号：7114068549

出版时间：2007-1

出版时间：人民交通出版社

作者：杨渡军

页数：620

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>

## <<公路施工技术>>

### 内容概要

《公路施工技术》主体内容分为道路施工技术篇、桥涵施工技术篇、隧道施工技术篇和公路施工组织篇。

道路施工技术篇，分别从路基施工、路面基层施工、路面施工等方面介绍了道路施工各项技术；桥涵施工技术篇则从涵洞施工、桥梁墩台施工、桥梁主梁施工等几方面进行介绍；隧道施工技术篇主要是从较为简明的方式对隧道施工方法和实例进行了介绍；公路施工组织篇，通过公路施工组织设计示例的形式介绍了公路施工组织设计有关知识。

## &lt;&lt;公路施工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章总论第一节 公路的主要组成部分及设计内容第二节 公路施工前的准备工作第三节 公路施工的要求第四节 公路工程的发展第二章路基施工第一节 一般路基施工第二节 软土地基的路基施工第三节 路基排水设施与施工第四节 路基防护与加固设施施工本章小结复习与思考第三章路面基层施工第一节 半刚性基层与粒料基层的施工第二节 基层施工的质量控制与检查验收本章小结复习与思考第四章路面施工第一节 柔性路面施工第二节 水泥混凝土路面施工第三节 几种常用路面检测与评定方法本章小结复习与思考第五章道路工程施工综合实例第六章涵洞施工第一节 钢筋混凝土盖板涵的施工第二节 钢筋混凝土圆涵的施工第三节 混凝土拱涵与石砌拱涵的施工第四节 圆形涵洞顶进施工第五节 箱涵的施工第六节 涵洞附属工程施工本章小结复习与思考第七章桥梁墩台施工第一节 圪工墩台施工第二节 装配式墩台施工第三节 滑动模板施工第四节 墩台附属工程施工本章小结复习与思考第八章桥梁主梁施工第一节 梁桥就地浇筑施工方法、程序和施工要点第二节 梁桥装配式施工方法、程序和施工要点第三节 悬臂施工法方法、程序和施工要点第四节 拱桥施工方法、程序和施工要点第五节 其他主要桥型施工技术简介本章小结复习与思考第九章桥梁施工实例第一节 组织与管理第二节 施工控制测量系统第三节 下部结构施工第四节 上部结构施工第五节 合龙段施工复习与思考第十章隧道工程施工概论第一节 隧道工程施工概述第二节 隧道工程施工与隧道施工成本的关系第三节 隧道工程施工组织与管理的特点第四节 隧道工程施工要点本章小结复习与思考第十一章隧道工程施工方法及实例第一节 隧道工程施工方法及施工工艺流程第二节 隧道工程新奥法施工介绍第三节 隧道工程施工超前地质预报技术第四节 隧道工程施工方法的优化及实例本章小结复习与思考第十二章公路施工组织设计及实例第一节 编制说明第二节 施工场地布置、工区的划分、施工任务的安排及总体施工目标第三节 设备、人员动员周期及设备人员和材料运到现场的方法第四节 主要工程项目的施工方案、施工方法第五节 保证措施第六节 文明施工、环境保护参考文献

## <<公路施工技术>>

### 编辑推荐

本书主体内容分为道路施工技术篇、桥涵施工技术篇、隧道施工技术篇和公路施工组织篇。道路施工技术篇分为四章，分别从路基施工、路面基层施工、路面施工等方面介绍了道路施工各项技术，然后通过综合实例加深理解。

桥涵施工技术篇则从涵洞施工、桥梁墩台施工、桥梁主梁施工等几方面进行介绍，同样从施工实例将所学知识贯穿起来。

隧道施工技术篇主要是从较为简明的方式对隧道施工方法和实例进行了介绍。

最后一篇是公路施工组织篇，通过公路施工组织设计示例的形式介绍了公路施工组织设计有关知识。

本书主要作为应用型本科院校学生、继续教育学院本专科学生和高职高专院校专升本学生的教材，也可作为培训教材或自学用书，供工程技术人员参考。

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>