

<<公路工程施工>>

图书基本信息

书名：<<公路工程施工>>

13位ISBN编号：9787111289715

10位ISBN编号：7111289714

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：朱峰 编

页数：265

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>

## <<公路工程施工>>

### 内容概要

《公路工程施工》主要介绍了公路工程各组成部分的主要施工方法、施工工艺和施工流程，并对公路主体施工的要点进行了系统的总结。

全书共分为八章，包括绪论、施工准备、路基工程施工、路面工程施工、桥梁工程施工、涵洞施工、隧道工程施工、公路附属设施的施工。

《公路工程施工》参照国家颁布的《公路路基施工技术规范》（2006年）、《公路沥青路面设计规范》（2006年）、《公路沥青路面施工技术规范》（2004年），结合最新的公路工程设计施工规范及定额资料编写，力求反映目前我国应用最广泛、工艺最先进的公路施工方法。

《公路工程施工》可作为本科工程管理专业、工程造价专业的教材及参考书。

同时，可供土木工程专业及其相关专业的师生学习参考，还可作为造价工程师、工程造价从业人员及项目管理人员参考书及培训教材。

## <<公路工程施工>>

### 书籍目录

序前言第1章 绪论1.1 公路的分级与组成1.2 公路施工的发展概况1.3 公路施工的方法与特点1.4 公路施工的基本程序第2章 施工准备2.1 技术准备2.2 组织准备2.3 物资准备2.4 施工现场准备第3章 路基工程施工3.1 路基工程施工概述3.2 路基施工主要机械简介3.3 填方路基施工3.4 挖方路基施工3.5 特殊路基施工3.6 路基排水设施施工3.7 路基防护与支挡工程施工第4章 路面工程施工4.1 路面施工主要机械设备简介4.2 路面的分类和路面结构4.3 路面基层（底基层）施工4.4 沥青路面施工4.5 水泥混凝土路面施工第5章 桥梁工程施工5.1 桥梁工程概述5.2 桥梁施工方法的选择5.3 桥梁墩台的施工5.4 梁式桥的施工5.5 拱桥的施工5.6 斜拉桥和悬索桥施工简介第6章 涵洞施工6.1 涵洞的构造6.2 涵洞施工准备6.3 涵洞施工工艺第7章 隧道工程施工7.1 公路隧道结构构造7.2 公路隧道施工准备和施工测量7.3 隧道施工方法第8章 公路附属设施的施工8.1 公路安全设施施工8.2 公路绿化工程施工参考文献

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>