

<<公路工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<公路工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787114061950

10位ISBN编号：7114061951

出版时间：2006-10

出版时间：人民交通出版社

作者：苏建林

页数：261

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>

## <<公路工程施工技术>>

### 内容概要

《公路工程施工技术（公路与桥梁专业）（第2版）》是中等职业教育国家规划教材，由交通职业教育教学指导委员会路桥工程专业指导委员会组织编写。

全书共分三篇，第一篇为路基工程施工技术，内容包括绪论、路基基本结构、路基施工准备、土质路基施工、石质路基施工、湿软地基加固与特殊路基施工、路基工程质量检测方法、路基排水设施与施工、路基防护与加固；第二篇为路面工程施工技术，内容包括绪论、路面基层（底基层）施工、沥青路面施工、水泥混凝土路面施工、路面工程质量检测与评定方法；第三篇为竣工文件，内容包括竣工资料的整理，竣工资料的组卷、装订和保存。

书后附有本课程教学基本要求，供各校在进行教学安排时参考。

《公路工程施工技术（公路与桥梁专业）（第2版）》作为中等职业学校公路与桥梁专业教学用书，也可供继续教育及职业培训使用，或作为公路工程技术人员的学习参考书。

## &lt;&lt;公路工程施工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

总论第一篇 路基工程施工技术第一章 绪论第一节 影响路基稳定性的因素第二节 路基土的工程性质第三节 路基的主要工程特性第二章 路基基本构造第一节 路基典型横断面第二节 路基的基本构造第三节 路基的附属设施第三章 路基施工准备工作第一节 概述第二节 施工前的准备工作第三节 施工组织设计第四节 导线复测与恢复中线测量第五节 施工测量第四章 土质路基施工第一节 土质路基填挖基本方案第二节 土质路基的施工机械第三节 影响路基压实效果的因素第四节 土质路基压实施工第五节 桥涵及其他构造物处的填筑第六节 路基的检查验收与整修第五章 石质路基施工第一节 爆破作用原理及影响因素第二节 炸药、起爆器材及起爆方法第三节 常用的爆破方法第四节 填石路基施工及石方路基质量控制第六章 湿软地基加固与特殊路基施工第一节 概述第二节 湿软地基加固第三节 特殊路基施工第七章 路基工程质量检测方法第一节 最佳含水量和最大干密度的确定第二节 土基压实质量控制与检测第八章 路基排水第一节 路基排水的目的及设置原则第二节 地表排水设施的类型、构造与施工第三节 地下排水设施的类型、构造与施工第四节 路基排水综合设计及质量控制第九章 路基防护与加固第一节 防护与加固工程的基本概念第二节 路基坡面防护第三节 冲刷防护第四节 路基挡土墙第五节 防护与加固工程的质量检测方法

第二篇 路面工程施工技术第一章 绪论第一节 路面概述第二节 路面施工准备第二章 路面基层(底基层)施工第一节 基层的分类与主要技术要求第二节 水泥稳定土基层(底基层)的施工第三节 石灰稳定土基层(底基层)的施工第四节 石灰、粉煤灰砂砾基层(底基层)的施工第五节 嵌挤类路面结构层的施工第六节 级配类路面结构层的施工第七节 其他类路面基层的施工第八节 半刚性路面基层、底基层机械化施工第九节 半刚性路面基层施工注意事项及灰用量第十节 基层施工质量控制与检查验收第三章 沥青路面施工第四章 水泥混凝土路面施工第五章 路面工程质量检测与评定方法第三篇 竣工文件附录一 《公路工程施工技术》教学基本要求附录二 公路工程施工实习教学基本要求参考文献

<<公路工程施工技术>>

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>