

<<公路工程技术>>

图书基本信息

书名：<<公路工程技术>>

13位ISBN编号：9787114084836

10位ISBN编号：7114084838

出版时间：2010-7

出版时间：人民交通出版社

作者：交通专业人员资格评价中心，交通公路工程定额站 编

页数：355

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>

<<公路工程技术>>

内容概要

《公路工程技术》介绍了：公路工程相关技术，内容涉及路基工程、路面工程、隧道工程、桥涵工程、其他工程、施工组织设计及施工网络计划技术。

《公路工程技术》主要供公路工程造价工程师考试复习使用，也可供公路工程造价工程师以及高等院校师生学习参考。

书籍目录

第一章 绪论第一节 公路的基本组成第二节 工程设计第三节 工程施工思考题第二章 路基工程第一节 概述第二节 施工前的准备工作第三节 路基土石方作业第四节 排水设施第五节 路基边坡防护与加固第六节 特殊路基处理思考题第三章 路面工程第一节 概述第二节 基层、底基层及垫层第三节 沥青路面第四节 水泥混凝土路面思考题第四章 隧道工程第一节 概述第二节 公路隧道的要求第三节 公路隧道施工第四节 开挖面的稳定与辅助稳定措施第五节 隧道工程的工程量计算与造价分析第六节 长大隧道施工第七节 连拱隧道施工简述第八节 小间距隧道施工简述思考题第五章 桥涵工程第一节 概述第二节 涵洞工程第三节 桥涵结构形式和施工方法的选择第四节 桥梁上部构造第五节 桥墩和桥台第六节 桥梁基础第七节 大跨度桥梁施工思考题第六章 其他工程第一节 交叉工程第二节 沿线设施第三节 环境保护第四节 临时工程第五节 辅助工程思考题第七章 施工组织设计第一节 施工组织设计概述第二节 施工过程组织原理第三节 流水施工原理第四节 公路施工组织设计第五节 施工进度图编制思考题第八章 施工网络计划技术第一节 网络计划概述第二节 双代号网络计划第三节 时间坐标网络计划第四节 单代号网络计划第五节 网络计划的优化思考题参考文献

章节摘录

(1) 透层施工质量控制要点 沥青透层的材料要求应符合《公路沥青路面施工技术规范》(JTGF40-2004)的规定。

 沥青透层可采用煤油稀释沥青或慢裂的洒布型乳化沥青。

 乳化沥青透层的规格和质量应符合规范的要求。

 各种透层沥青的品种和用量应根据基层的种类通过试洒确定。

 透层宜在基层表面稍干后浇洒。

 当基层完工后时间较长、表面过于干燥时,应对基层进行清扫,并在基层表面少量洒水,等表面稍干后浇洒透层沥青。

 透层沥青宜采用沥青洒布车喷洒。

.....?

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>