

06一级建造师《公路工程专业》考试大纲 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/224/2021_2022_06_E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_c54_224200.htm 1B400000 公路工程管理与
实务 1B410000 公路工程技术 1B411000 路基工程 1B411010 掌握
路基施工技术 1B411011 路基类型 1B411012 原地基处理的原则
和要求 1B411013 路基填料的选择与填筑方式 1B411014 路基雨
期施工技术 1B411015 路基冬期施工技术 1B411016 综合爆破方
式施工的特点及优点 1B411017 路基排水分类 1B411020 掌握特
殊路基施工技术 1B411021 软土路基施工技术 1B411022 湿陷性
黄土路基的施工技术 1B411023 膨胀土路基的施工技术
1B411024 盐渍土路基施工技术 1B411025 滑坡路基的施工技术
1B411016 填石路基的施工方法和要求 1B411030 掌握公路路基
防护与加固 1B411031 防护工程类型和适用条件 1B411032 加固
工程的功能与类型划分 1B411040 熟悉路基施工测量技术
1B411041 路基施工测量技术 1B411050 熟悉公路工程施工综合
排水 1B411051 路基地下水排水设置与施工要求 1B411052 路基
地面排水设置与施工要求 1B411053 路基工程施工综合排水设
计 1B411060 了解路基施工主要爆破技术 1B411061 光面爆破、
预裂爆破、微差爆破、定向爆破、洞室爆破 1B412000 路面工
程 1B412010 掌握路面基层（底基层）施工技术 1B412011 路面
粒料基层施工技术 1B412012 路面沥青稳定基层施工技术
1B412013 路面无机结合料稳定基层施工技术 1B412020 掌握沥
青路面的施工技术 1B412021 沥青路面的结构形式 1B412022 沥
青路面透层、粘层、封层的作用及适用条件 1B412030 掌握水
泥混凝土路面的施工技术 1B412031 水泥混凝土路面的施工技

术 1B412040 熟悉特殊沥青路面的施工技术 1B412041 SMA沥青路面的施工技术 1B412042 SAC沥青路面的施工技术 1B412043 土工合成材料在沥青路面中的应用 1B412044 沥青路面再生技术 1B412050 熟悉各类沥青路面的材料 1B412051 各类沥青路面材料要求 1B412060 熟悉水泥混凝土路面的材料 1B412061 水泥混凝土路面的材料要求 1B412070 了解路面工程受力计算的基本方法和力学模型 1B412071 路面工程受力计算的基本方法 1B412072 路面工程受力计算的力学模型 1B413000 桥梁工程 1B413010 掌握桥梁的组成、分类及主要施工技术 1B413011 桥梁的组成 1B413012 桥梁的分类 1B413013 桥梁基础分类及适用条件 1B413014 桥梁下部结构分类及适用条件 1B413015 桥梁上部结构的主要施工技术 1B413020 掌握常用支架、模板的设计和计算方法 1B413021 常用支架的设计和计算方法 1B413022 常用模板的设计和计算方法 1B413030 掌握桥梁工程结构的构造特点和受力特点 1B413031 桥梁工程基础的构造特点和受力特点 1B413032 桥梁工程下部结构的构造特点和受力特点 1B413033 桥梁工程上部结构的构造特点和受力特点 1B413040 熟悉桥梁施工荷载及施工测量 1B413041 桥梁施工荷载的计算方法及荷载组合规定 1B413042 桥梁施工测量技术 1B413043 桥梁施工监测和控制 1B413050 了解大跨径桥梁施工特点 1B413051 斜拉桥的施工特点 1B413052 悬索桥的施工特点 1B413053 刚构桥的施工特点 1B413054 拱桥的施工特点 1B414000 隧道工程 1B414010 掌握隧道工程基础知识 1B414011 隧道组成 1B414012 围岩分类 1B414013 隧道施工的主要技术 1B414020 熟悉隧道施工测量技术 1B414021 隧道施工测量技术 1B414030 了解特殊地段施工技术 1B414031 流沙地段施工

1B414032 涌水地段施工 1B414033 软卧层地段施工 1B414040 了解隧道工程通风防尘及水电作业 1B414041 隧道工程通风防尘
1B414042 隧道工程水电作业 1B415000 交通工程 1B415010 掌握交通工程主要系统的构成与功能 1B415011 交通安全设施的主要构成与功能 1B415012 监控系统的主要构成与功能 1B415013 收费系统的主要构成与功能 1B415014 通信系统的主要构成与功能 1B415015 供配电、照明系统的主要构成与功能 1B415020 熟悉交通工程机电系统软件的相关要求 1B415021 系统软件的选择要求 1B415022 应用软件开发的主要标准 1B415223 应用软件的文档要求 1B415030 了解智能运输系统 1B415031 智能运输系统（ITS） 1B415032 不停车收费系统（ETC） 1B420000 公路工程项目管理与实务 1B421000 工程施工组织设计 1B421010 掌握施工组织设计的编制 1B421011 编写施工组织设计的准备工作和确定施工顺序的原则 1B421012 项目总体施工组织设计编制的内容、方法和步骤 1B421013 路基工程施工组织设计编制的内容和方法 1B421014 路面工程施工组织设计编制的内容和方法 1B421015 桥涵工程施工组织设计编制的内容和方法 1B421016 隧道工程施工组织设计编制的内容和方法 1B421017 交通工程机电系统施工组织设计编制的内容和方法 1B421018 绿化工程施工组织设计编制的内容和方法 1B421019 安全、环保施工组织设计编制的内容和方法[1] [2] [3] 下一页 100Test

下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com