

图书基本信息

书名：<<2011年国家一级建造师执业资格考试考点备忘录>>

13位ISBN编号：9787530439043

10位ISBN编号：7530439049

出版时间：2011-3

出版时间：北京科学技术出版社

作者：北京兴宏程培训学校 编

页数：194

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>

内容概要

内容全面：完全依照最新的《全国一级建造师执业资格考试大纲》的要求编写。囊括教材重点、难点与考点内容，融众多名师之智慧，汇各个版本之精华。

形象直观：针对不同科目的不同内容，灵活运用流程、图示、表格、考点清单等形式进行知识梳理，清晰直观，一目了然，让考生轻松记忆。

高效实用：将知识点、重难点纵横联系，科学总结规律方法，并且将知识化繁为简，化难为易，深入浅出。

让考生在最短的时间内掌握更多的知识，体验“把书读薄”的乐趣！

版式新颖：版式独特新颖，编排完善，对重点内容作特殊标记，图文并茂，给读者带来全新的视觉体验。

携带方便：本书开本小巧，排队中、等车时，随时拿出看一看。不需要太多的时间，照样记住重要考点！

书籍目录

- 1B410000 公路工程技术
 - 1B411000 路基工程
 - 1B411010 路基施工技术
 - 1B411020 特殊路基施工技术
 - 1B411030 公路路基防护与加周
 - 1B411040 公路工程施工综合排水
 - 1B411050 路基施工爆破技术
 - 1B412000 路面工程
 - 1B412010 路面基层(底基层)施工技术
 - 1B412020 沥青路面施工技术
 - 1B412030 水泥混凝土路面施工技术
 - 1B412040 特殊沥青路面施工技术
 - 1B412050 各类沥青路面材料
 - 1B412060 水泥混凝土路面材料
 - 1B413000 桥梁工程
 - 1B413010 桥梁的组成、分类及施工技术
 - 18413020 常用支架、模板的设计和计算方法
 - 1B413030 桥梁工程结构的构造特点和受力特点
 - 18413040 桥梁工程作用及施工测量控制技术
 - 1B413050 大跨径桥梁施工特点
 - 1B414000 隧道工程
 - 1B414010 隧道的组成、围岩分级和施工技术
 - 18414020 隧道施工测量和监控量测技术
 - 1B414030 特殊地段施工技术
 - 1B414040 隧道工程通风防尘及水电作业
 - 1B415000 交通工程
 - 18415010 交通工程主要系统的构成与功能
 - 18415020 交通工程机电系统软件的相关要求
- 1B420000 公路工程项目管理实务
 - 1B421000 公路工程施工组织
 - 1B421010 施工组织设计的编制
 - 1B421020 施工组织设计的评价与优化
 - 18421030 公路工程施工平面布置图
 - 1B421040 公路工程进度控制
 - 1B422000 公路工程施工质量管理
 - 1B422010 工程质量控制方法及措施
 - 18422020 工程质量检验
 - 1B422030 交通工程系统的检测
 - 1B423000 公路工程安全管理
 - 1B423010 公路工程安全管理的范围及要求
 - 1B423020 公路工程安全技术要求
 - 1B424000 公路工程施工现场技术管理
 - 1B424010 路基工程施工方法
 - 1B424020 路面工程施工方法
 - 1B424030 桥?工程施工方法

<<2011年国家一级建造师执业资 >

- 1B424040 隧道工程施工方法
- 1B424050 交通工程系统施工安装
- 1B424060 施工技术管理制度
- 1B425000 公路工程造价与施工成本管理
 - 1B425010 公路工程造价构成
 - 1B425020 公路工程项目施工成本管理要求和办法
 - 1B425030 公路工程项目施工成本目标考核
 - 1B425040 公路工程项目定额及预(决)算的编制办法
- 1B426000 公路工程合同管理
 - 1B426010 公路工程合同条件
 - 1B426020 公路工程计量、支付、变更、索赔和价款调整
- 1B427000 公路工程施工现场生产要素管理
 - 1B427010 施工现场工、料、机的合理配置及场地要求
 - 1B427020 施工现场材料管理的内容
 - 1B427030 施工机械设备的性能、生产能力及适用条件
-
- 1B430000 公路工程相关法律法规

章节摘录

【知识点】悬臂浇筑钢筋混凝土箱梁桥的施工（挠度）控制 1.对挂篮进行加载试验，消除非弹性变形。

- 2.在O号块箱梁顶面建立相对坐标系，以此相对坐标控制立模标高值。
- 3.掌握箱梁截面内外温差和温度在界面上的分布情况。
- 4.挠度观测，在一天中温度变化相对小的时间，在箱梁的顶底板布置测点。
- 5.应力观测，在梁体合理布置测试断面和测点。
- 6.施工不平衡荷载的控制，严格控制施工过程中不平衡荷载的分布及大小。

18428036掌握桥面铺装病害的防治 【知识点】桥面铺装病害的防治 1.常规破坏同路面通病防治

- 2.加强对主梁的施工质量控制，避免预拱度过大。
- 3.加强桥面铺装施工质量控制，严格控制钢筋网的安装。
- 4.提高桥面防水混凝土的强度，避免防水混凝土层破坏。
- 5.桥梁应加强桥面排水的设计和必要的水量计算；优化桥面铺装的混凝土配合比设计，选用优质骨料，提高桥面铺装的施工和养护质量。

1B428037掌握桥梁伸缩缝病害的防治 【知识点】桥梁伸缩缝病害的防治 1.在设计方面，精心设计，选择合理的伸缩装置。

- 2.提高对桥梁伸缩装置施工工艺的重视程度，严格按施工工序和工艺标准的要求施工。
- 3.提高对锚固件焊接施工质量的控制。

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>