

<<全国二级建造师执业资格考试>>

图书基本信息

书名：<<全国二级建造师执业资格考试>>

13位ISBN编号：9787121157844

10位ISBN编号：7121157845

出版时间：2012-3

出版时间：电子工业出版社

作者：中国考通网

页数：335

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>

## <<全国二级建造师执业资格考试>>

### 内容概要

本书以考试大纲为依据,就相关技术知识、工程项目管理知识以及相关法律法规知识,针对考试大纲每一条知识点,进行简明、扼要和适度的解析。

各知识点按最新的《二级建造师考试大纲(公路工程管理与实务)》的要求,为了便于考生查阅,本书章、节、目、条的编排与编码和考试大纲完全一致。

阐述了从事公路工程项目管理所应具备的相关知识点,突出了公路工程项目的管理要求。

全书内容包括公路工程施工技术,公路工程项目施工管理实务,公路工程法规及相关规定等。

<<全国二级建造师执业资格考试>>

书籍目录

第一部分 考点命题素材分析与预测

- 2k310000 市政公用工程施工技术
  - 2k311000城市道路工程
  - 2k312000城市桥涵工程
  - 2k313000城市轨道交通和隧道工程
  - 2k314000城市给水排水工程
  - 2k315000城市管道工程
  - 2k316000生活垃圾填埋处理工程
  - 2k317000城市园林绿化工程
- 2k320000市政公用工程施工管理实务
- 2k330000市政公用工程相关法规及规定
  - 2k331000市政公用工程相关法规
  - 2k332000市政公用工程相关法规

第二部分 教材解读方略

- 2k310000市政公用工程施工技术
  - 目标学习导航
    - 目标指南
    - 重点难点
  - 教材精解透析
    - 2k311000城市道路工程
      - 2k311010城市道路的级别、类别和构成
      - 2k311020城市道路路基工程
      - 2k311030城市道路基层工程
      - 2k311040沥青混凝土面层工程
      - 2k311050水泥混凝土路面工程
    - 2k312000城市桥涵工程
      - 2k312010城市桥梁工程基坑施工技术
      - 2k312020城市桥梁工程基础施工技术
      - 2k312030城市桥梁工程下部结构施工技术
      - 2k312040城市桥梁工程上部结构施工技术
    - 2k312050管涵和管涵施工技术
    - 2k313000城市轨道交通和隧道工程
      - 2k313010深基坑支护及盖挖法施工
      - 2k313020盾构法施工
      - 2k313030喷锚暗挖法施工
    - 2k313040城市轨道交通工程
    - 2k314000城市给水排水工程
      - 2k314010给水排水厂站施工
      - 2k314020给水排水工程
    - 2k315000城市管道工程
      - 2k315010城市给水排水管道施工
      - 2k315020城市热力管道施工
      - 2k315030城市燃气管道施工
    - 2k316000生活垃圾填埋处理工程
      - 2k316010生活垃圾填埋处理工程施工

<<全国二级建造师执业资格考试>>

2k317000城市园林绿化工程

2k317010城市园林绿化工程施工

考点归纳分析

典例技法点拨

习题全能训练

答案答疑解惑

真题温故知新

2k320000市政公用工程施工管理实务

目标学习导航

目标指南

重点难点

教材精解透析

2k320010市政公用工程施工项目成本管理

2k320020市政公用工程施工项目合同管理

2k320030市政公用工程预算

2k320040市政公用工程施工项目现场管理

2k320050市政公用工程施工进度计划的编制、实施与总结

2k320060城市道路工程前期质量控制

2k320070道路施工质量控制

2k320080道路工程季节性施工质量控制要求

2k320090城市桥梁工程前期质量控制

2k320100城市桥梁工程施工质量要求

2k320110城市给水结构工程施工质量控制

2k320120城市排水结构工程施工质量控制

2k320130城市热力管道施工质量控制

2k320140市政公用工程安全生产保证计划编制、隐患与事故处理

2k320150职业健康安全控制

2k320160明挖基坑施工安全控制

2k320170桥梁工程施工安全控制

2k320180生活垃圾填埋场环境安全控制

2k320190市政公用工程技术资料的管理方法

考点归纳分析

典例技法点拨

习题全能训练

答案答疑解惑

真题温故知新

2k330000市政公用工程相关法规及规定

目标学习导航

目标指南

重点难点

教材精解透析

2k331000市政公用工程相关法规

2k331010《城市道路管理条例》国务院第198号令有关规定

2k331020《城市绿化条例》国务院第100号令有关规定

2k331030《绿色施工导则》有关规定

2k331040《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》

有关规定

<<全国二级建造师执业资格考试>>

2k332000市政公用工程相关规定

2k332010 《注册建造师执业管理办法》

2k332020 《市政公用工程二级注册建造师执业工程规模标准》

2k332030 《市政公用工程注册建造师签章文件目录》

考点归纳分析

典例技法点拨

习题全能训练

答案答疑解惑

真题温故知新

第三部分 临考预测全真模拟试卷与答案解析

临考预测全真模拟试卷一

临考预测全真模拟试卷二

临考预测全真模拟试卷三

临考预测全真模拟试卷四

临考预测全真模拟试卷参考答案与解析

临考预测全真模拟试卷一参考答案与解析

临考预测全真模拟试卷二参考答案与解析

临考预测全真模拟试卷三参考答案与解析

临考预测全真模拟试卷四参考答案与解析

章节摘录

(二) 组成 隧道结构构造由主体构造物和附属构造物两大类组成。

主体构造物是为了保持岩体的稳定和行车安全而修建的人工永久建筑物，通常指洞身衬砌和洞门构造物。

附属构造物是主体构造物以外的其他建筑物，是为了运营管理、维修养护、给水排水、供配发电、通风、照明、通信、安全等建造的。

1.衬砌 衬砌的平、纵、横断面形状由道路隧道的几何设计确定，衬砌断面的轴线形状和厚度由衬砌计算决定。

隧道的衬砌结构形式主要是根据隧道所处的地质地形条件，考虑其结构受力的合理性，施工方法和施工技术水平等因素来确定的。

衬砌种类繁多，按隧道断面形状，分为曲墙、直墙、圆形、矩形及喇叭口衬砌；按支护理论，分为整体式衬砌、复合式衬砌和喷锚衬砌。

2.洞门 洞门是隧道两端的外露部分，也是联系洞内衬砌与洞口外路堑的支护结构，其作用是保证洞口边坡的安全和仰坡的稳定，引离地表流水，减少洞口土石方开挖量。

洞门还是标志隧道的建筑物，因此，应与隧道规模、使用特性及周围建筑物、地形条件等相协调。

(1) 洞门常见类型有：端墙式洞门、翼墙式洞门、环框式洞门、遮光式洞门等。

(2) 洞门构造： 洞口仰坡地脚至洞门墙背应有不小于1.5m的水平距离。

洞门端墙与仰坡之间水沟的沟底与衬砌拱顶外缘的高度不应小于1.0m。

洞门墙顶应高出仰坡脚0.5m以上。

洞门墙应根据情况设置伸缩缝、沉降缝和泄水孔。

洞门墙的厚度可按计算或结合其他工程类比确定，但墙身厚度不得小于0.5m。

洞门墙基础必须置于稳固地基上，基底埋入土质地基的深度不应小于1m，嵌入岩石地基的深度不应小于0.5m。

地基为冻胀土层时，要求基底设在冻结线以下不小于0.25m。

.....

## <<全国二级建造师执业资格考试>>

### 编辑推荐

内容全面：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，灵活运用网络、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，让读者轻松阅读、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，让你在量短的时间内掌握更多的知识，体验“把书读薄”的乐趣！

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>