<<2013-公路工程管理与实务-全国>>

图书基本信息

书名: <<2013-公路工程管理与实务-全国二级建造师执业资格考试历年真题精析与临考预测试卷-电力

版>>

13位ISBN编号: 9787512337688

10位ISBN编号:751233768X

出版时间:2013-1

出版时间:中国电力出版社

作者:张建边编

页数:120

字数:194000

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

<<2013-公路工程管理与实务-全国>>

内容概要

本书共分四部分:第一部分为历年考试命题规律分析,主要从历年真题分值统计、命题涉及的主要考点、命题思路、考试题型等方面进行分析;第二部分为历年真题精析,主要是对20092012年度考试真题进行了详细的讲解;第三部分为临考预测试卷,编写了三套预测试卷,供考生自测;第四部分为重点、难点点拨,总结了本科目所有的重点和难点。

本书可供参加2013年度全国二级建造师执业资格考试的考生复习参考。

<<2013-公路工程管理与实务-全国>>

书籍目录

•	_
-	=
ни	

90天突破《公路工程管理与实务》考试的时间安排

第一部分历年考试命题规律分析

2008~2012年度真题分值统计及2013年度分值预测

命题涉及的主要考点

命题思路分析

考试题型分析

第二部分历年真题精析

2012年度全国二级建造师执业资格考试真题

参考答案与精析

2011年度全国二级建造师执业资格考试真题

参考答案与精析

2010年度全国二级建造师执业资格考试真题

参考答案与精析

2009年度全国二级建造师执业资格考试真题

参考答案与精析

第三部分临考预测试卷

临考预测试卷(一)

参考答案

临考预测试卷(二)

参考答案

临考预测试卷(三)

参考答案

第四部分重点、难点点拨

2B310000公路工程施工技术

2B311000路基工程

2B312000路面工程

2B313000桥涵工程

2B314000公路隧道工程

2B315000交通工程及农村公路施工

2B320000公路工程项目施工管理实务

2B321000公路工程施工组织设计及进度控制

2B322000公路工程施工质量管理

2B323000公路工程安全管理

2B324000公路工程项目施工成本管理及合同管理

2B325000公路工程施工现场生产要素管理

2B326000公路工程施工主要质量通病及防治

2B330000公路工程法规及相关规定

2B331000公路建设管理法规

<<2013-公路工程管理与实务-全国>>

章节摘录

一、概念型选择题 概念型选择题主要依据基本概念来命题。

此类题在题干中提出一个基本概念,对基本概念的性质、原则、分类、范围、内容、特点、作用、影响因素等进行选择,经常出现的主要标志性词语有"内容是"、"标志是"、"性质是"、"特点是"、"准确的理解是"等。

备选项则是对这一概念的阐释,多数会在备选项的表述上采用混淆、偷梁换柱、以偏概全、以末代本、因果倒置手法。

由于此类题多考查教材上的隐性知识,所以在做题时多采用逻辑推理法,要注意一些隐性的限制词,结合相关的知识结论来判断选项是否符合题意,这往往是解题的关键。

【例1-2010年真题】可以反映出关键工序和关键线路的公路工程进度计划形式()。

A.横道图 B.工程管理曲线 C.斜率图 D.网络图 参考答案: D 【例2-2011年真题】在软土地基处理施工技术中,砂垫层的主要作用是()。

A.提高路基强度 B.减小路基沉降 C.路基竖向排水 D.路基浅层水平排水 参考答案 —、因果关系型选择题 因果关系型选择题,即考查原因和结果的选择题。

此类题的基本结构大致有两种表现形式:一是题干列出了某一结果,备选项中列出原因,在试题中常出现的标志性词语有"原因是"、"目的"、"是为了"等;二是题干列出了原因,备选项列出的是结果,在试题中常出现的标志性词语有"影响"、"结果"等。

因果关系型选择题在解题时需注意以下几点:一是要正确理解有关概念的含义;二是要注意相互之间 的内在联系,全面分析和把握影响的各种因素;三是在做题时要准确把握题干与备选项之间的逻辑关 系,弄清二者之间谁是因谁是果。

【例-2010年真题】水泥混凝土路面产生横向裂缝的原因有()。

A.切缝深度过深 B.切缝不及时 C.养护不及时 D.旧路拓宽处发生沉陷 E.混凝土配合比不合理,水灰比偏大 参考答案:BCDE

<<2013-公路工程管理与实务-全国>>

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