



学什么？

1

考试制度及教材简介

报名资格

重庆

- 1.具备工程类或工程经济类中等专科(含专业证书)以上学历并从事建设工程项目施工与管理工作满2年；
- 2.具备其他专业中等专科以上学历并从事建设工程项目施工与管理工作满5年；
- 3.40岁以上，从事建设工程项目施工与管理工作满15年。

学什么？

1

考试制度及教材简介

报名资格

经验

从事建设工程项目施工管理工作年限是指取得规定学历前、后从事该项工作的时间总和，其截止日期为报名当年年底。（各地规定并不一致）

学什么？

1

考试制度及教材简介

报名资格

专业

工程类或工程经济类学历

http://www.jianshe99.com/new/64_74_/2009_5_31_wa7231374481135900219129.shtml



学历

1 考试制度及教材简介

报名资格

指经国家教育行政主管部门承认的正规学历或学位

报名流程

学什么?

1 考试制度及教材简介

报名资格

网上报名

打印审核表

审核表盖章

现场审核

资格审核表

本人身份证

学历证书

报名流程

学什么?

1 考试制度及教材简介

报名资格

网上报名

打印审核表

审核表盖章

现场审核

缴费

打印准考证



学什么？

1

考试制度及教材简介

成绩有效期

两年滚动有效



学什么？

1

考试制度及教材简介

成绩有效期

吉林省

达到试卷满分60%以上科目成绩，保留到下一年度。下一年度报名时按老考生用原档案号报名；没有达到的，按新考生重新报名。考生可自行对照。

学什么？

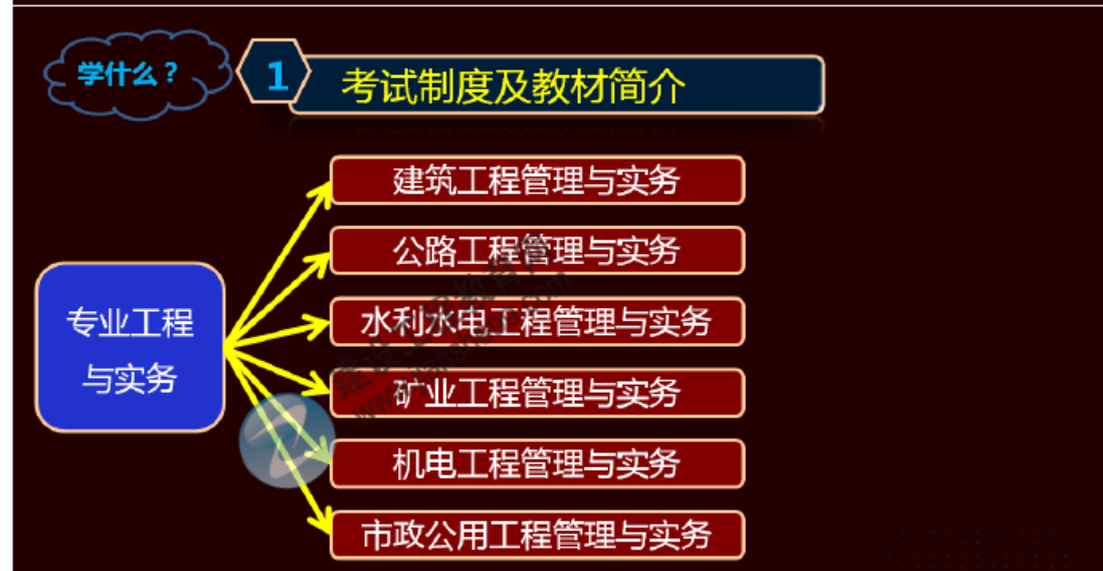
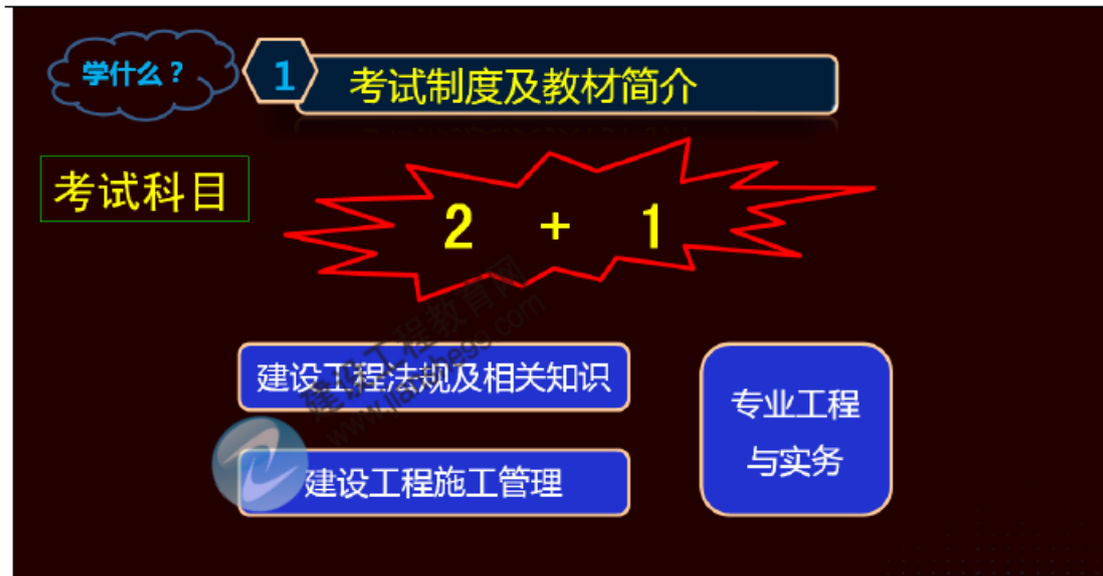
1

考试制度及教材简介

成绩有效期

吉林省

	施工管理	法规	建筑
满分	120	100	120
合格标准	60	50	54
保留下一年度的成绩分数线	72	60	72
学员成绩	90	45	68



考什么？

2 考试科目特点

考试科目	考试时间	题型与题量	满分
工程法规及相关知识	2小时	单选题60 多选题20	100
建设工程施工管理	3小时	单选题70 多选题25	120
专业工程管理与实务	3小时	单选题20 多选题10 案例题4	120 (其中案例题80)

考什么？ 2 考试科目特点

工程法规及相关知识



建设工程施工管理



考什么？ 2 考试科目特点

建筑工程



机电工程



考什么？ 2 考试科目特点

市政工程



水利工程





考什么？

2 考试科目特点

公路工程



考什么？

2 考试科目特点

1. 考试时间：150分钟，考试时间是10月26日14:00~16:30;
2. 难度不大，考试内容不会超出教材的范围;
3. 考试题型及分值分布

题型	客观题 (55分)			主观题 (45分)	
	单选题	多选题	判断题	计算分析题	综合题
题量	25	10	10	4	2
分数	25	20	10	20	25

4. 以教材为蓝本，基本不会出现偏题怪题
 - 客观题都能从教材中找到答案;
 - 主观题往往涉及多问，这些问题为我们提供了解题步骤；综合题是多个基本内容的组合。
5. 题目注重财务管理实务
 - 主观题虽然依然是以计算为主，但是会有一些分析内容，需要自己的主观判断，运用相关知识做出最终决策。

啥任务？

3

班次设计，各阶段的任务

三阶段复习，屡试不爽的妙招

两阶段复习，喜忧参半的安排

一阶段复习，考验智商的险棋

零阶段复习，上帝眷念的宠儿

2013年5月日历表

周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
			1 劳动节	2 劳动节	3 劳动节	4 劳动节
5 立夏	6 立夏	7 立夏	8 立夏	9 立夏	10 立夏	11 立夏
12 国际工人节	13 国际工人节	14 国际工人节	15 国际工人节	16 国际工人节	17 国际工人节	18 国际工人节
19 国际青年节	20 国际青年节	21 国际青年节	22 国际青年节	23 国际青年节	24 国际青年节	25 国际青年节
26 十七	27 十八	28 十九	29 二十	30 廿一	31 廿二	

2013年6月日历表

周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
						1 端午节
2 夏至	3 夏至	4 夏至	5 夏至	6 夏至	7 夏至	8 夏至
9 夏至	10 夏至	11 夏至	12 夏至	13 夏至	14 夏至	15 夏至
16 夏至	17 夏至	18 夏至	19 夏至	20 夏至	21 夏至	22 夏至
23 夏至	24 夏至	25 夏至	26 夏至	27 夏至	28 夏至	29 夏至

2013年7月日历表

周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
	1 建党节	2 建党节	3 建党节	4 建党节	5 建党节	6 建党节
7 小暑	8 小暑	9 小暑	10 小暑	11 小暑	12 小暑	13 小暑
14 中伏	15 中伏	16 中伏	17 中伏	18 中伏	19 中伏	20 中伏
21 大暑	22 大暑	23 大暑	24 大暑	25 大暑	26 大暑	27 大暑
28 立秋	29 立秋	30 立秋	31 立秋			

基础阶段（初战阶段）：打基础（40课时）

重在夯实基础，系统学习。

理解教材内容，明白相关原理，熟悉教材公式，能独立作出教材例题。目标是掌握教材相关的知识点。

2013年8月日历表

周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
			1 立秋	2 立秋	3 立秋	4 立秋
4 立秋	5 立秋	6 立秋	7 立秋	8 立秋	9 立秋	10 立秋
11 立秋	12 立秋	13 立秋	14 立秋	15 立秋	16 立秋	17 立秋
18 立秋	19 立秋	20 立秋	21 立秋	22 立秋	23 立秋	24 立秋
25 立秋	26 立秋	27 立秋	28 立秋	29 立秋	30 立秋	31 立秋

2013年9月日历表

周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
1 处暑	2 处暑	3 处暑	4 处暑	5 处暑	6 处暑	7 处暑
8 处暑	9 处暑	10 处暑	11 处暑	12 处暑	13 处暑	14 处暑
15 处暑	16 处暑	17 处暑	18 处暑	19 处暑	20 处暑	21 处暑
22 处暑	23 处暑	24 处暑	25 处暑	26 处暑	27 处暑	28 处暑
29 处暑	30 处暑					

2013年10月日历表

周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
	1 国庆节	2 国庆节	3 国庆节	4 国庆节	5 国庆节	6 国庆节
6 国庆节	7 国庆节	8 国庆节	9 国庆节	10 国庆节	11 国庆节	12 国庆节
13 国庆节	14 国庆节	15 国庆节	16 国庆节	17 国庆节	18 国庆节	19 国庆节
20 国庆节	21 国庆节	22 国庆节	23 国庆节	24 国庆节	25 国庆节	26 国庆节
27 国庆节	28 国庆节	29 国庆节	30 国庆节	31 国庆节		

习题阶段（攻坚阶段）：练能力（15课时）；

配合习题班课程，提高做题技巧，实现知识向分数的转化。提高题目难度。每做完一道题要争取掌握住一个或多个知识点。

提升做题能力，融会贯通教材知识，形成清晰的知识脉络，重点内容强化记忆。

周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五

周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
廿六	廿七					

周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
廿七	廿八	廿九	三十	三十一		

冲刺阶段（歼敌阶段）：串知识（5+5+10课时）。

配合冲刺阶段课程，①最后阶段对教材的通读；②典型练习和错题回顾；③做考前模拟试题，进行考前实战演练。

综合运用所学的知识解决问题，做到让教材“由厚到薄”的转变。通过模拟题的训练，体验实战的感觉。

周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
		1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
廿七	廿八	廿九	三十	三十一		

周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
三十	三十一					
廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八

周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
廿八	廿九	三十	三十一			

周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
		1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五

周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
廿六	廿七					

周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
廿七	廿八	廿九	三十	三十一		

怎么学？

4 学习方法及心态如何调整



精打细算



熟能生巧



趁热打铁



难得糊涂

怎么学？

4

学习方法及心态如何调整



全面复习



心态调整



快乐学习

小问题？

5

高清课程的特点及其他

课程的授课特点

- 1. 明确目的。**目的是应试，我们的考试范围是教材，授课中不会超出教材的内容，不会进行过多的拓展。
- 2. 通俗化。**授课中，尽量举一些日常生活中比较好理解的例子，可能并不是非常严密，但是能说明问题即可。
- 3. 精炼内容。**结合PPT的特点，讲解的内容不可能全书都体现，重点难点的体现在大屏中。

认识几个新朋友

【思维导图】





认识几个新朋友

【题型表示】

【单选题】



【多选题】



【判断题】



【计算分析题】



【综合题】



高清课程学习方法

思维
框架
体系

考
情
分
析

内
容
详
解

本
章
小
结

高清课程学习方法

1. 集中精力，跟上思路。



2. 及时复习，强化效果。



3. 课下细化，落实教材。



信心

比黄金更重要

坚持

比钻石更灿烂



建设工程教育网
www.jianshe99.com

正保远程教育旗下品牌网站



