

# 2016 年版

| 全国二级建造师执业资格考试辅导 |

2Z100000

# 建设工程施工管理 复习题集

本书编委会◎编写



微信扫码 听课做题  
扫码验证 免费 获赠

中国建筑工业出版社

**2016 全国一级建造师执业资格考试  
考点精编 + 历年真题 + 押题试卷——**

# **建设工程项目管理**

全国一级建造师执业资格考试试题分析小组 编

机械工业出版社

本书内容包括：建设工程项目组织与管理、建设工程项目施工成本控制、建设工程项目进度控制、建设工程项目质量控制、建设工程职业健康安全与环境管理、建设工程合同与合同管理、建设工程项目信息管理七部分。每章均包括知识体系、专家剖析考点、真题实训，每节均包括考点集成、重要考点详解、同步练习等内容。书中附两套押题试卷和2014年、2015年考试试卷。

本书浓缩了考试复习的重点与难点，内容精炼，重点突出，习题丰富，解答详细，既可作为考生参加一级建造师执业资格考试的应试辅导教材，也可作为大中专院校师生的教学参考书。

本书附赠超值考试题库软件，软件由专业团队精心开发，功能强大，预测试题命中率高。

## 图书在版编目(CIP)数据

2016全国一级建造师执业资格考试考点精编+历年真题+押题试卷·建设工程项目管理/全国一级建造师执业资格考试试题分析小组编. —3 版. —北京:机械工业出版社, 2016. 1

ISBN 978-7-111-52323-9

I. ①2… II. ①全… III. ①基本建设项目 - 项目管理 - 建筑师 - 资格考试 - 自学参考资料 IV. ①TU

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 287111 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑: 张晶 责任编辑: 张晶

封面设计: 张静 责任印制: 李洋

责任校对: 刘时光

三河市国英印务有限公司印刷

2016 年 1 月第 3 版第 1 次印刷

184mm×260mm·15.25 印张·394 千字

标准书号: ISBN 978-7-111-52323-9

定价: 39.80 元

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社发行部调换

电话服务

网络服务

服务咨询热线: (010) 88361066

机工官网: [www.cmpbook.com](http://www.cmpbook.com)

读者购书热线: (010) 68326294

机工官博: [weibo.com/cmp1952](http://weibo.com/cmp1952)

(010) 88379203

教育服务网: [www.cmpedu.com](http://www.cmpedu.com)

封面无防伪标均为盗版

金书网: [www.golden-book.com](http://www.golden-book.com)

## 前　　言

本书是由作者根据多年培训、应试的经验及对历年命题方向和规律的掌握,严格按照考试大纲和考试教材的知识点要求编写而成的。

本书的体例主要包括考试介绍、历年考试题型说明、备考复习方略、答题技巧、考题分值统计、知识体系、重要命题知识点归纳、2015年考点对比表、专家剖析考点、真题实训、考点集成、考点详解、同步练习、押题试卷与考试真题等。

本书所具有的特点如下:

**源于教材,高于教材**——本书所有内容紧扣考试大纲和考试教材,经过分析最近几年的考题,总结出了命题规律,提炼了考核要点。本书体例的整体结构设置合理,旨在指导考生梳理和归纳核心知识,掌握考试教材的精华。

**彻悟教材,拓展思维**——针对考试中经常涉及的重点、难点内容,力求阐述精练,解释清晰,并对重点、难点进行深层次的拓展讲解和思路点拨,能有效地帮助考生掌握基础知识,并在考试中获得高分。

**前瞻预测,把握题源**——编写组在总结历年命题规律的基础上,用前瞻性、预测性的目光分析考情,在本书中展示了各知识点可能出现的考题形式、命题角度,努力做到与考试趋势合拍,步调一致。

**精准选题,优化试卷**——两套押题试卷是在分析历年考题的题型、命题规律和考试重点的基础上,精心组织编写的。每套题的题量、分值分布、难易程度均与标准试卷趋于一致,充分重视考查考生运用所学知识分析问题、解决问题的能力,注意了试题的综合性,积极引导考生对所学知识作适当的重组和整合,考查考生对知识体系的整体把握能力,让考生逐步提高“考感”。

**答疑服务,解决疑难**——编写组专门为考生配备了专业答疑教师解决疑难问题。

为了使本书尽早与考生见面,满足广大考生的迫切需求,参与本书编写和出版的各方人员都付出了辛勤的劳动,在此表示感谢。

本书在编写过程中,虽然几经斟酌和校阅,但由于作者水平所限,书中难免有不尽如人意之处,恳请广大读者一如既往地对我们的疏漏之处给予批评和指正。

# 目 录

## 前言

考试介绍 .....	1
历年考试题型说明 .....	2
备考复习方略 .....	2
答题技巧 .....	3
2012 ~ 2015 年度《建设工程项目管理》考题分值统计 .....	5
本科目知识体系 .....	8
重要命题知识点归纳 .....	9
2015 年考点对比表(本书考题命中率 90%) .....	13
<b>1Z201000 建设工程项目的组织与管理 .....</b>	<b>19</b>
1Z201010 建设工程管理的内涵和任务 .....	25
1Z201020 建设工程项目管理的目标和任务 .....	27
1Z201030 建设工程项目的组织 .....	29
1Z201040 建设工程项目策划 .....	32
1Z201050 建设工程项目采购的模式 .....	35
1Z201060 建设工程项目管理规划的内容和编制方法 .....	40
1Z201070 施工组织设计的内容和编制方法 .....	43
1Z201080 建设工程项目目标的动态控制 .....	46
1Z201090 施工企业项目经理的工作性质、任务和责任 .....	49
1Z201100 建设工程项目的风险和风险管理的工作流程 .....	54
1Z201110 建设工程监理的工作性质、工作任务和工作方法 .....	56
<b>1Z202000 建设工程项目施工成本控制 .....</b>	<b>59</b>
1Z202010 施工成本管理的任务与措施 .....	64
1Z202020 施工成本计划 .....	67
1Z202030 施工成本控制 .....	70
1Z202040 施工成本分析 .....	73
<b>1Z203000 建设工程项目进度控制 .....</b>	<b>76</b>
1Z203010 建设工程项目进度控制与进度计划系统 .....	82
1Z203020 建设工程项目总进度目标的论证 .....	85
1Z203030 建设工程项目进度计划的编制和调整方法 .....	87
1Z203040 建设工程项目进度控制的措施 .....	95
<b>1Z204000 建设工程项目质量控制 .....</b>	<b>97</b>
1Z204010 建设工程项目质量控制的内涵 .....	103
1Z204020 建设工程项目质量控制体系 .....	106
1Z204030 建设工程项目施工质量控制 .....	110
1Z204040 建设工程项目施工质量验收 .....	114

1Z204050	施工质量不合格的处理	117
1Z204060	数理统计方法在工程质量管理中的应用	120
1Z204070	建设工程项目质量的政府监督	123
<b>1Z205000</b>	<b>建设工程职业健康安全与环境管理</b>	126
1Z205010	职业健康安全管理体系与环境管理体系	131
1Z205020	建设工程安全生产管理	134
1Z205030	建设工程生产安全事故应急预案和事故处理	139
1Z205040	建设工程施工现场职业健康安全与环境管理的要求	142
<b>1Z206000</b>	<b>建设工程合同与合同管理</b>	146
1Z206010	建设工程施工招标与投标	152
1Z206020	建设工程合同的内容	155
1Z206030	合同计价方式	158
1Z206040	建设工程施工合同风险管理、工程保险和工程担保	161
1Z206050	建设工程施工合同实施	164
1Z206060	建设工程索赔	168
1Z206070	国际建设工程施工承包合同	172
<b>1Z207000</b>	<b>建设工程项目信息管理</b>	175
1Z207010	建设工程项目信息管理的目的和任务	178
1Z207020	建设工程项目信息的分类、编码和处理方法	180
1Z207030	建设工程管理信息化及建设工程项目管理信息系统的功能	182
<b>押题试卷(一)</b>		185
<b>押题试卷(一)参考答案</b>		197
<b>押题试卷(二)</b>		198
<b>押题试卷(二)参考答案</b>		209
<b>2014 年度全国一级建造师执业资格考试试卷</b>		210
<b>2014 年度全国一级建造师执业资格考试试卷 参考答案</b>		222
<b>2015 年度全国一级建造师执业资格考试试卷</b>		223
<b>2015 年度全国一级建造师执业资格考试试卷 参考答案</b>		237

# 考试介绍

## 一、报考条件

项 目	内 容
报考条件	<p>凡遵守国家法律法规,具备下列条件之一者,可以申请参加一级建造师执业资格考试:</p> <p>(1)取得工程类或工程经济类大学专科学历,工作满 6 年,其中从事建设工程项目施工管理工作满 4 年</p> <p>(2)取得工程类或工程经济类大学本科学历,工作满 4 年,其中从事建设工程项目施工管理工作满 3 年</p> <p>(3)取得工程类或工程经济类双学士学位或研究生班毕业,工作满 3 年,其中从事建设工程项目施工管理工作满 2 年</p> <p>(4)取得工程类或工程经济类硕士学位,工作满 2 年,其中从事建设工程项目施工管理工作满 1 年</p> <p>(5)取得工程类或工程经济类博士学位,从事建设工程项目施工管理工作满 1 年</p>
免试科目	<p>符合上述报考条件,于 2003 年 12 月 31 日前,取得原建设部颁发的建筑业企业一级项目经理资质证书,并符合下列条件之一的人员,可免试《建设工程经济》和《建设工程项目管理》2 个科目,只参加《建设工程法规及相关知识》和《专业工程管理与实务》2 个科目的考试:</p> <p>(1)受聘担任工程或工程经济类高级专业技术职务</p> <p>(2)具有工程类或工程经济类大学专科以上学历并从事建设工程项目施工管理工作满 20 年</p>
相应专业	<p>已取得一级建造师执业资格证书的人员,也可根据实际工作需要,选择《专业工程管理与实务》科目的相应专业,报名参加考试。考试合格后核发人力资源和社会保障部人事考试中心统一印制的《中华人民共和国一级建造师专业类别考试合格证明》。该证明作为注册时增加执业专业类别的依据</p>

## 二、考试简介

一级建造师考试设《建设工程经济》《建设工程项目管理》《建设工程法规及相关知识》三个公共科目和《专业工程管理与实务》科目(包含 10 个专业类别:建筑工程、公路工程、铁路工程、民航机场工程、港口与航道工程、水利水电工程、市政公用工程、通信与广电工程、矿业工程和机电工程)。

《建设工程经济》《建设工程项目管理》《建设工程法规及相关知识》三个科目为客观题,用 2B 铅笔在答题卡上作答。《专业工程管理与实务》试卷包括主观题和客观题,客观题在专用答题卡上作答,考生答题时要认真阅读作答须知(答题卡首页),严格按照要求,在有效区域内作答,超出区域作答无效。主观题部分采用网络评卷,必须使用黑色墨水笔书写作答,不得使用其他颜色的钢笔、铅笔、签字笔和圆珠笔,客观题部分采用机读评卷必须使用 2B 铅笔填涂。

## 三、考试时间及合格标准

科目	考试时间	题型题量	满分	合格标准
建设工程经济	9:00 ~ 11:00	单选题 60 题,多选题 20 题	100	由人力资源和社会保障部统一公布合格标准
建设工程法规及相关知识	14:00 ~ 17:00	单选题 70 题,多选题 30 题	130	
建设工程项目管理	9:00 ~ 12:00	单选题 70 题,多选题 30 题	130	
专业工程管理与实务	14:00 ~ 18:00	单选题 20 题,多选题 10 题,案例题 5 题	160	

#### 四、考试成绩管理

考试成绩实行 2 年为一个周期的滚动管理办法,参加全部 4 个科目考试的人员必须在连续的 2 个考试年度内通过全部科目;符合免试条件,参加 2 个科目(《建设工程法规及相关知识》和《专业工程管理与实务》)考试的人员必须在一个考试年度内通过应试科目为合格。

## 历年考试题型说明

《建设工程项目管理》考试全部为客观题。题型包括单项选择题和多项选择题两种。其中,单项选择题每题 1 分;多项选择题每题 2 分。对于单项选择题来说,备选项有 4 个,选对得分,选错不得分也不倒扣分。而多项选择题的备选项有 5 个,其中有 2 个或 2 个以上的备选项符合题意,至少有 1 个错项(也就是说正确的选项应该是 2 个、3 个或 4 个);错选,本题不得分(也就是说所选择的正确选项中不能包含错误的答案,否则得 0 分);少选,所选的每个选项得 0.5 分(如果所选的正确选项缺项且没有错误的选项,那么,每选择 1 个正确的选项就可以得 0.5 分)。因此,建议考生对于单项选择题,宁可错选,不可不选;对于多项选择题,宁可少选,不可多选。

## 备考复习方略

一是依纲靠本。考试大纲将教材中的内容划分为掌握、熟悉、了解三个层次。大纲要求掌握的知识点一定要花时间多看,大纲未要求的知识点不必花很多时间去了解,通读即可。根据考试大纲的要求,保证有足够多的时间去理解教材中的知识点,考试指定教材包含了命题范围和考试试题标准答案,必须按考试指定教材的内容、观点和要求去回答考试中提出的所有问题,否则考试很难过关。

二是循序渐进。要想取得好的成绩,比较有效的方法是把书看上三遍。第一遍最仔细地看,每一个要点、难点决不放过,这个过程时间应该比较长;第二遍看得较快,主要是对第一遍划出来的重要知识点进行复习;第三遍看得很快,主要是看第二遍没有看懂或者没有彻底掌握的知识点。为此,建议考生在复习前根据自身的情况,制订一个切合实际的学习计划,依此来安排自己的复习。尽量在安排工作的时候把考试复习时间也统一有计划地安排进去。有些考生每次考试总是先松后紧,一开始并不在意,总认为时间还多,等到快考试了,突击复习,造成精神紧张,甚至失眠。每次临考之时总有一丝遗憾的抱怨,再给我一周时间复习,肯定能够过关!在这里,给参加考试的考生提个醒儿,与其考后后悔,不如笨鸟先飞,提前准备。

三是把握重点。考生在复习时常常可能会过于关注教材上的每个段落、每个细节,没有注意到有些知识点可能跨好几个页码,对这类知识点之间的内在联系缺乏理解和把握,就会导致在做多项选择题时往往难以将所有答案全部选出来,或者由于分辨不清选项之间的关系而将某些选项忽略掉,甚至将两个相互矛盾的选项同时选入。为避免出现此类错误,建议考生在复习时,务必留意这些层级间的关系。每门课程都有其必须掌握的知识点,对于这些知识点,一定要深刻把握,举一反三,以不变应万变。在复习中若想提高效率,就必须把握重点,避免平均分配。把握重点能使我们以较小的投入获取较大的考试收益,在考试中立于不败之地。

四是善于总结。就是在仔细看完一遍教材的前提下,一边看书,一边做总结性的笔记,把教材中每一章的要点都列出来,从而让厚书变薄,并理解其精华所在;要突出全面理解和融会贯通,并不是要求把指定教材的全部内容逐字逐句地死记硬背下来。而要注意准确把握文字背后

的复杂含义,还要注意把不同章节的内在内容联系起来,能够从整体上对考试科目进行全面掌握。众所周知,考试涉及的各个科目均具有严谨性、务实性的特点,尽管很多问题从理论上讲可能会有不同的观点和看法,需要运用专业判断,但在考试时,考试试题的答案都具有“唯一性”,客观试题尤其如此。

五是精选资料。复习资料不宜过多,选一两本就行了,多了容易眼花,反而不利于复习。从某种意义上讲,考试就是做题。所以,在备考学习过程中,适当地做一些练习题和模拟题是考试成功必不可少的一个环节。多做练习固然有益,但千万不要舍本逐末,以题代学。练习只是针对所学知识的检验和巩固,千万不能搞什么题海大战。

在这里提醒考生在复习过程中应注意以下三点:

一是加深对基本概念的理解。对基本概念的理解和应用是考试的重点,考生在复习时要对基本概念加强理解和掌握,对理论性的概念要掌握其要点。

二是把握一些细节性信息、共性信息。每年的考题中都有一些细节性的考题,考生在复习过程中看到这类信息时,一定要提醒自己给予足够的重视。

三是突出应用。考试侧重于对基本应用能力的考查,近年来这个特点有所扩大。

## 答题技巧

既然已经走进了考场,那就是“箭在弦上,不得不发”了。所以,此时紧张是没有意义的,只能给考生带来负面影响。既然如此,倒不如洒脱一下,放下心理的负担,轻装上阵的好。精心准备的考前复习,都是为了一个最终的目的:取得良好的考试成绩。临场发挥是取得良好成绩的重要环节,结合多年来的培训经验,我们给考生提出以下几点要求:

第一个要求就是要做到稳步推进。单项选择题掌握在每题1分钟的速度稳步推进,多项选择题按照每题1.5分钟的速度推进,这样下来,还可以有一定的时间作检查。单项选择题的难度较小,考生在答题时要稍快一点,但要注意准确率;多项选择题可以稍慢一点,但要求稳,以免被“地雷”炸伤。从提高准确率的角度考虑,强烈希望大家,一定要耐着性子把题目中的每一个字读完,常常有考生总感觉到时间不够,一眼就看中一个选项,结果就选错了。这类性急的考生大可不必“心急”,考试的时间是很合理的,也就是说,按照正常的答题速度,规定的考试时间应该有一定的富余,你有什么理由着急呢?

第二个要求就是要预留检查时间。考试时间是绝对富余的,在这种情况下如何提高答题的准确度就显得尤为重要了。提高答题准确度的一个重要方法就是预留检查时间,建议考生至少要预留15~20分钟的时间来作最后的检查。从提高检查的效率来看,建议考生主要对难题和没有把握的题进行检查。在考场上,考生拿到的是一份试卷,一份答题卡,试卷可以涂写,答题卡不可以涂写,只能用铅笔去涂黑。建议大家在试卷上对一些拿不准的题目,在题号位置标记一个符号,这样在检查时就顺着符号去一个个找。

第三个要求就是要做到心平气和,把握好节奏。这点对考场心理素质不高的考生来讲十分重要。不少考生心理素质不高,考场有犯晕的现象,原本知道的题目却答错了,甚至心里想的是答案A,却涂成了C。怎么避免此类“自毁长城”的事情发生呢?我们这里给大家两点建议:一是不要被前几道题蒙住。有时候你一看到前面几道题,就有点犯晕,拿不准,心里就发毛了,这时候你千万要告诫自己,这只是出题者惯用的手法,先给考生一个下马威,没关系。二是一定要稳住阵脚。

具体到答题技巧,给大家推荐以下四种方法:

一是直接法。这是解常规的客观题所采用的方法,就是选择你认为一定正确的选项。

二是排除法。如果正确答案不能一眼看出,应首先排除明显是不全面、不完整或不正确的选项,正确的选项几乎是直接抄自于考试指定教材或法律法规,其余的干扰选项要靠命题者自己去设计,考生要尽可能多排除一些干扰选项,这样就可以提高你选择出正确答案的几率。

三是比较法。直接把各备选项加以比较,并分析它们之间的不同点,集中考虑正确答案和错误答案的关键所在。仔细考虑各个备选项之间的关系。不要盲目选择那些看起来像、读起来很有吸引力的错误答案,中了命题者的圈套。

四是猜测法。如果你通过以上方法都无法选择出正确的答案,也不要放弃,要充分利用所学知识去猜测。一般来说,排除的项目越多,猜测正确答案的可能性就越大。

## 2012 ~ 2015 年度 《建设工程项目管理》考题分值统计

知识点		2015年		2014年		2013年		2012年	
		单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题
建设工程项目组织与管理	建设工程管理的内涵和任务	1		1					
	建设工程项目管理的目标和任务	1	2	2	2	1	2	2	2
	建设项目的组织	3	2	2	2	2		2	2
	建设工程项目策划	2		2		1	2	1	
	建设工程项目采购的模式	1	2	4	2	2	4	3	2
	建设工程项目管理规划的内容和编制方法	1		1		1	2	1	2
	施工组织设计的内容和编制方法	1	2	1	2	2	2	2	2
	建设工程项目目标的动态控制	1		2	2	2		2	2
	施工企业项目经理的工作性质、任务和责任	2	2	2	2	2	2	3	2
	建设工程项目的风险和风险管理的工作流程	1		1	2	2			
建设工程施工成本控制	建设工程监理的工作性质、工作任务和工作方法	1	2	1	2	1	2	2	2
	施工成本管理的任务与措施	2	2	2		2	2	1	
	施工成本计划	2	2	2	2	2	2	3	2
	施工成本控制	2	2	2	2	2		2	2
建设工程进度控制	施工成本分析	2	2	2	2	2	2	1	2
	建设工程项目进度控制与进度计划系统	2		1		3	2	2	
	建设工程项目总进度目标的论证	1	2	2	2	1		1	2
	建设工程项目进度计划的编制和调整方法	7	4	5	4	2	2	4	4
	建设工程项目进度控制的措施	1	2	1	2	1	2	2	2

(续)

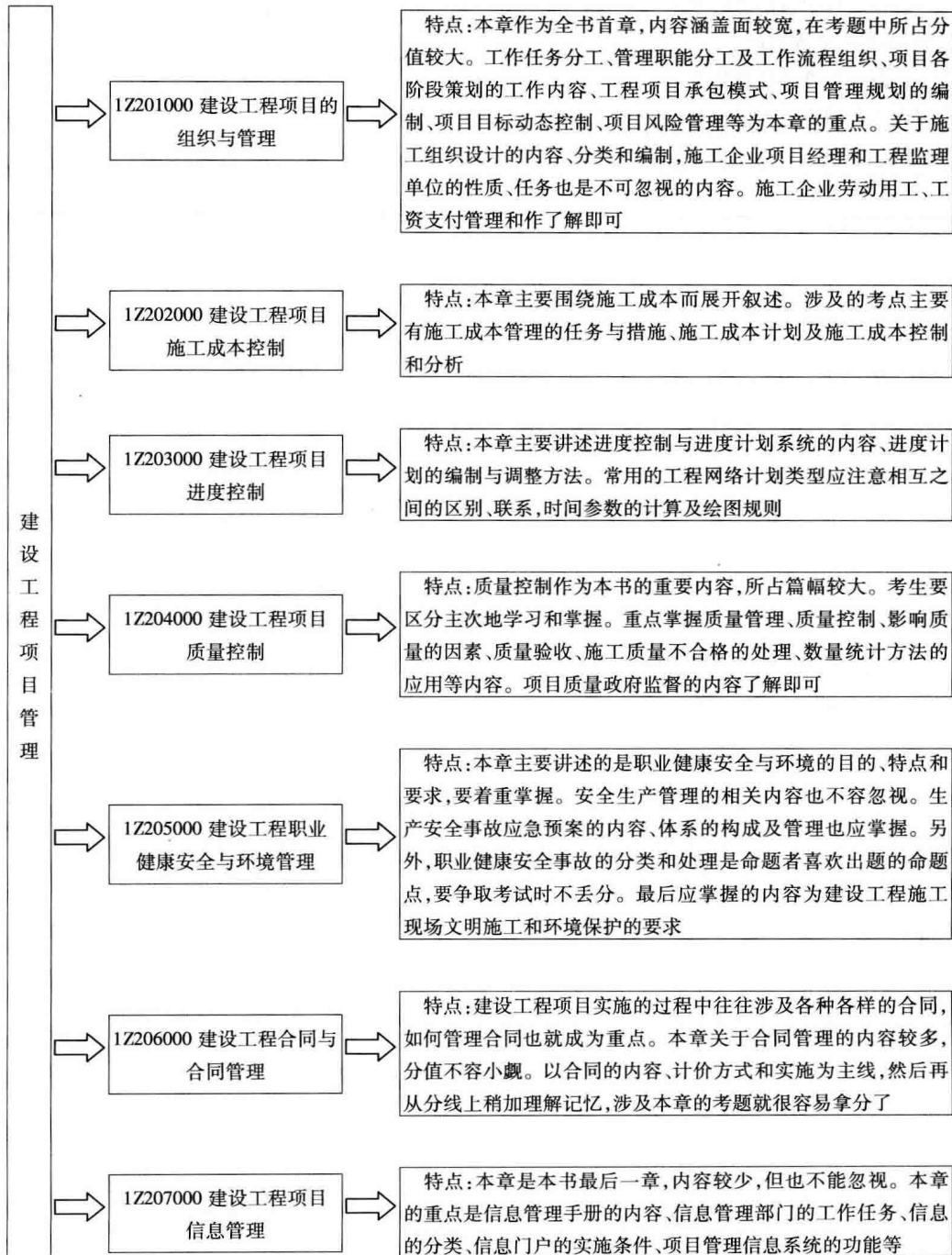
知识点		2015年		2014年		2013年		2012年	
		单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题
建设工程质量控制	建设工程项目质量控制的内涵	2	2	2		2	2	1	
	建设工程项目质量控制体系	2	2	1	2	2	2	2	2
	建设工程项目施工质量控制	3	2	3	2	3	2	3	2
	建设工程项目施工质量验收	2	2	3	2	3	2	2	2
	施工质量不合格的处理	2	2	2	2	3	2	2	2
	数理统计方法在工程质量管理中的应用	1	2	1	2	2	2	2	2
	建设工程项目质量的政府监督	1		1		2	2	1	
建设工程职业健康安全与环境管理	职业健康安全管理体系与环境管理体系	1		1		2	2	1	
	建设工程安全生产管理	2	2	2	2	1	2	3	2
	建设工程生产安全事故应急预案和事故处理	2	2	2	2	2		2	2
	建设工程施工现场职业健康安全与环境管理的要求	2	2	2	2	2	2	1	2
建设工程合同与合同管理	建设工程施工招标与投标	1	2	1	2	2	2	2	
	建设工程合同的内容	2	2	2	4	2	2	4	2
	合同计价方式	3	2	2	2	2		2	2
	建设工程施工合同风险管理、工程保险和工程担保	2	2	2	2	1	2	2	2
	建设工程施工合同实施	2	2	2	2	2		3	2
	建设工程索赔	2	2	2		2	2	1	2
	国际建设工程施工承包合同	2		2		1	2	1	2

(续)

知识点		2015年		2014年		2013年		2012年	
		单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题
建设 工程 项目 信息 管理	建设工程项目信息管理的目的和任务	1				1	2		
	建设工程项目信息的分类、编码和处理方法	1		1		1			2
	建设工程管理信息化及建设工程项目管理信息系统功能		2		2	1		1	
合计		70	60	70	60	70	60	70	60

# 本科目知识体系

《建设工程项目管理》的知识体系包括七部分：建设项目的组织与管理、建设工程项目施工成本控制、建设工程项目进度控制、建设工程项目质量控制、建设工程职业健康安全与环境管理、建设工程合同与合同管理、建设工程项目信息管理。



# 重要命题知识点归纳

重要命题知识点	考试要点归纳
建设 工 程 项 目 的 组 织 与 管 理	【一般考点】建设工程管理的内涵 【高频考点】建设工程管理的任务
	【高频考点】业主方、设计方和供货方项目管理的目标和任务 【高频考点】项目总承包方项目管理的目标和任务 【重要考点】施工方项目管理的目标和任务
	【重要考点】项目结构分析在项目管理中的应用 【高频考点】组织结构在项目管理中的应用 【高频考点】工作任务分工在项目管理中的应用 【高频考点】管理职能分工在项目管理中的应用 【高频考点】工作流程组织在项目管理中的应用 【一般考点】合同结构在项目管理中的应用
	【高频考点】项目决策阶段策划的工作内容 【高频考点】项目实施阶段策划的工作内容
	【重要考点】项目管理委托的模式 【重要考点】设计任务委托的模式 【高频考点】项目总承包的模式 【高频考点】施工任务委托的模式 【高频考点】物资采购的模式
	【重要考点】项目管理规划的内容 【高频考点】项目管理规划的编制方法
	【高频考点】施工组织设计的内容 【一般考点】施工组织设计的编制方法
	【高频考点】项目目标动态控制的方法及其应用 【重要考点】动态控制在进度控制中的应用 【高频考点】动态控制在投资控制中的应用
	【高频考点】施工企业项目经理的工作性质 【高频考点】施工企业项目经理的任务 【高频考点】施工企业项目经理的责任 【重要考点】项目各参与方之间的沟通方法 【重要考点】施工企业人力资源管理的任务
	【高频考点】项目的风险类型 【重要考点】项目风险管理的工作流程
	【重要考点】监理的工作性质 【重要考点】监理的工作任务 【高频考点】监理的工作方法

重要命题知识点		考试要点归纳
建设工程项目施工成本控制	施工成本管理的任务与措施	<p>【高频考点】施工成本管理的任务</p> <p>【高频考点】施工成本管理的措施</p>
	施工成本计划	<p>【高频考点】施工成本计划的类型</p> <p>【高频考点】施工成本计划的编制依据</p> <p>【高频考点】按施工成本组成编制施工成本计划的方法</p> <p>【重要考点】按施工项目组成编制施工成本计划的方法</p> <p>【重要考点】按施工进度编制施工成本计划的方法</p>
	施工成本控制	<p>【重要考点】施工成本控制的依据</p> <p>【一般考点】施工成本控制的步骤</p> <p>【高频考点】施工成本控制的方法</p>
	施工成本分析	<p>【一般考点】施工成本分析的依据</p> <p>【高频考点】施工成本分析的方法</p>
建设工程项目进度控制	建设工程项目进度控制与进度计划系统	<p>【重要考点】项目进度控制的目的</p> <p>【高频考点】项目进度控制的任务</p> <p>【重要考点】项目进度计划系统的建立</p> <p>【一般考点】计算机辅助建设工程项目进度控制</p>
	建设工程项目总进度目标的论证	<p>【高频考点】项目总进度目标论证的工作内容</p> <p>【高频考点】项目总进度目标论证的工作步骤</p>
	建设工程项目进度计划的编制和调整方法	<p>【重要考点】横道图进度计划的编制方法</p> <p>【重要考点】工程网络计划的编制方法</p> <p>【高频考点】工程网络计划有关时间参数的计算</p> <p>【重要考点】关键工作、关键路线和时差的确定</p> <p>【高频考点】进度计划调整的方法</p>
	建设工程项目进度控制的措施	<p>【高频考点】项目进度控制的组织措施</p> <p>【高频考点】项目进度控制的管理措施</p> <p>【高频考点】项目进度控制的经济措施</p> <p>【高频考点】项目进度控制的技术措施</p>
建设工程项目质量控制	建设工程项目质量控制的内涵	<p>【重要考点】项目质量控制的目标、任务与责任</p> <p>【重要考点】项目质量的形成过程和影响因素分析</p> <p>【重要考点】项目质量风险分析和控制</p>
	建设工程项目质量控制体系	<p>【重要考点】全面质量管理思想和方法的应用</p> <p>【高频考点】项目质量控制体系的建立和运行</p> <p>【高频考点】施工企业质量管理体系的建立与认证</p>
	建设工程项目施工质量控制	<p>【一般考点】施工质量控制的依据与基本环节</p> <p>【高频考点】施工质量计划的内容与编制方法</p> <p>【重要考点】施工生产要素的质量控制</p> <p>【高频考点】施工准备的质量控制</p> <p>【高频考点】施工过程的质量控制</p> <p>【重要考点】施工质量与设计质量的协调</p>

重要命题知识点		考试要点归纳
建设工程项目质量控制	建设工程项目施工质量验收	【高频考点】施工过程的质量验收 【高频考点】竣工质量验收
	施工质量不合格的处理	【重要考点】工程质量问题和质量事故的分类 【重要考点】施工质量问题的预防 【高频考点】施工质量问题和质量事故的处理
	数理统计方法在工程质量管理中的应用	【重要考点】分层法的应用 【高频考点】因果分析图法的应用 【一般考点】排列图法的应用 【高频考点】直方图法的应用
	建设工程项目质量的政府监督	【一般考点】政府对工程项目质量的监督职能 【重要考点】政府对工程项目质量监督的内容
建设工程职业健康安全与环境管理	职业健康安全管理体系与环境管理体系	【重要考点】职业健康安全管理体系与环境管理体系标准 【高频考点】职业健康安全与环境管理的特点和要求 【高频考点】职业健康安全管理体系与环境管理体系的建立和运行
	建设工程安全生产管理	【高频考点】安全生产管理制度 【一般考点】安全生产管理预警体系的建立和运行 【高频考点】施工安全技术措施和安全技术交底 【重要考点】安全生产检查监督的类型和内容 【重要考点】安全隐患的处理
	建设工程生产安全事故应急预案和事故处理	【重要考点】生产安全事故应急预案的内容 【高频考点】生产安全事故应急预案的管理 【高频考点】职业健康安全事故的分类和处理
	建设工程施工现场职业健康安全与环境管理的要求	【高频考点】施工现场文明施工的要求 【高频考点】施工现场环境保护的要求 【一般考点】施工现场职业健康安全卫生的要求
建设工程合同与合同管理	建设工程施工招标与投标	【重要考点】施工招标的内容 【重要考点】施工投标的内容 【高频考点】合同的谈判与签约
	建设工程合同的内容	【高频考点】施工承包合同的内容 【重要考点】物资采购合同的内容 【重要考点】施工专业分包合同的内容 【高频考点】施工劳务分包合同的内容 【重要考点】项目总承包合同的内容 【一般考点】工程监理合同的内容
	合同计价方式	【高频考点】单价合同的运用 【高频考点】总价合同的运用 【高频考点】成本加酬金合同的运用