

全国造价工程师执业资格考试应试指南

尹贻林 主编

建设工程技术与计量

(安装工程部分)

天津理工大学造价工程师培训中心

赵斌 郭迺琦

应试指南



中国计划出版社

2000 年版

主编 尹贻林

全国造价工程师执业资格考试

应试指南

建设工程技术与计量（安装工程部分）

天津理工大学造价工程师培训中心

赵斌 郭迺琦

中国计划出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

建设工程技术与计量·安装工程部分/尹贻林主编. —4
版. —北京: 中国计划出版社, 2008. 4 (2008. 5 重印)

(2008 年版全国造价工程师执业资格考试应试指南)

ISBN 978-7-80177-444-6

I. 建… II. 尹… III. 建筑安装工程—建筑造价管理—
工程技术人员—资格考核—自学参考资料 IV. TU723. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 031555 号

2008 年版

全国造价工程师执业资格考试应试指南

建设工程技术与计量 (安装工程部分)

主编 尹贻林

☆

中国计划出版社出版

(地址: 北京市西城区木樨地北里甲 11 号国宏大厦 C 座 4 层)

(邮政编码: 100038 电话: 63906433 63906381)

新华书店北京发行所发行

三河富华印刷包装有限公司印刷

787 × 1092 毫米 1/16 16.5 印张 532 千字

2008 年 4 月第四版 2008 年 5 月第二次印刷

印数 5001—7000 册

☆

ISBN 978-7-80177-444-6

定价: 34.00 元

前 言

《全国造价工程师执业资格考试应试指南》(以下简称《指南》)是天津理工大学造价工程师培训中心(TCCCE)于2001年推出的精品复习资料,每年推出新版,至今已经伴随参加全国造价工程师执业资格考试的业界同仁走过了七个考季。七年来,《指南》得到了考生的广泛认可,每次再版编者都能收到来自全国各地的诸多反馈意见和建议,为我们的编写工作指明了努力的方向。

2006年全国造价工程师执业资格考试教材进行了第四次改版。为了适应新考纲、新教材、新趋势的变化,2004年TCCCE组织了一批常年从事全国造价工程师执业考前培训的资深教师,对《指南》从编写思路、体例设计、题目选排等方面进行了全面改版升级。2005年,我们在以前各版《指南》的基础上将各考试科目的合订本拆分为五个分册,方便考生根据所报考的科目自主选择,并充实了新出台相关文件的内容。2006年又根据新教材对《指南》进行了充实和修改,得到广大考生的认可与大力支持。2007年TCCCE针对《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的规定,组织编者对考试中涉及《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的内容进行研讨,征求从事全国造价工程师执业资格考试考前培训的资深教师意见,将《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的相关内容充实到《指南》中,为考生学习考试涉及《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的相关内容提供了一条有效捷径,满足了考生备考要求。2008年版《指南》在以前各年的基础上又进行了修编,在内容和题量上进行了以下充实:

- 每科目复习导言点明该课程总体变化趋势及命题走向;
- 培训资深教师就新教材对各章的要求进行针对性点评;
- 知识架构勾勒出整章清晰轮廓,使考生明确各知识点在整个章节体系中的地位和作用,形成脉络分明的复习主线;知识点集成融通了教材中的零散知识点,然后进行整合、集成,使考生对相互联系的知识点体系一目了然,充分适应命题发展趋势;
- 难题解析部分选取具有代表性的多考点难题进行详细解析,向考生传授正确的解题思路和规范的解题步骤;
- 习题汇编基本覆盖全部知识点,便于考生按章复习练兵,查缺补漏;
- 将《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的相关内容充实到《指南》中,按照《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的要求对部分案例分析习题进行了整合,适应了新的考试要求;

• 案例分析部分在 2007 年版的基础上，对各章的案例题重新进行了整合，充分展现案例分析科目特有的多模块组合题型，满足考生备考要求；

• 每科目后附模拟自测题和 2005 ~ 2007 年全国造价工程师执业资格考试试题，适于考生全面复习后迎考备战。

在各位参编教师数月辛勤工作的努力下，本书将以崭新的风格、合理的编排与广大考生见面。各部分具体参编人员如下：

工程造价管理基础理论与相关法规：夏立明 朱俊文

工程造价计价与控制：柯洪 杨红雄

建设工程技术与计量（土建工程部分）：赵荣江 吴静

建设工程技术与计量（安装工程部分）：赵斌 郭迺琦

工程造价案例分析：何增勤 王亦虹

在与中国计划出版社合作的数年中，我们一直深为他们严谨的工作态度和敬业精神所感动，在此向所有为本书得以顺利迅捷出版而付出辛勤劳动的编辑表示衷心的谢意。另外，本书部分内容参考了业内同仁们出版的相关著作，一并表示感谢。

需要说明的是，2008 年版《指南》虽已经编者几度推敲，但由于水平和能力所限，终归会有不遂人愿之处，恳请长期以来给予我们支持和关注的广大业界读者对我们的疏漏之处进行批评和指正。当然，我们也会将发现的错误在第一时间公布在 WWW.TCCCE.COM 网站，敬请各位读者留意。

尹贻林

2008 年 3 月 5 日

天津理工大学造价工程师培训中心（TCCCE）

地址：天津市南开区红旗南路 263 号

邮编：300191

网址：WWW.TCCCE.COM

电话：022—23679753 022—23680541

传真：022—23680541

目 录

复习导言	(1)
第一章 安装工程材料	(13)
考纲要求	(13)
名师点评	(13)
本章知识架构	(13)
知识要点集成	(14)
难题解析	(30)
习题汇编	(33)
习题汇编答案	(36)
第二章 安装工程施工技术	(37)
考纲要求	(37)
名师点评	(37)
本章知识架构	(37)
知识要点集成	(38)
难题解析	(49)
习题汇编	(52)
习题汇编答案	(58)
第三章 安装工程施工组织	(59)
考纲要求	(59)
名师点评	(59)
本章知识架构	(59)
知识要点集成	(60)
难题解析	(75)
习题汇编	(77)
习题汇编答案	(81)
第四章 通用安装工程	(82)
考纲要求	(82)
名师点评	(82)
本章知识架构	(82)
知识要点集成	(83)

难题解析	(103)
习题汇编	(107)
习题汇编答案	(111)
第五章 管道工程安装	(112)
考纲要求	(112)
名师点评	(112)
本章知识架构	(112)
知识要点集成	(113)
难题解析	(143)
习题汇编	(147)
习题汇编答案	(150)
第六章 工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装	(151)
考纲要求	(151)
名师点评	(151)
本章知识架构	(151)
知识要点集成	(152)
难题解析	(172)
习题汇编	(176)
习题汇编答案	(180)
第七章 电气与仪表设备安装	(181)
考纲要求	(181)
名师点评	(181)
本章知识架构	(181)
知识要点集成	(182)
难题解析	(198)
习题汇编	(202)
习题汇编答案	(206)
模拟自测题一	(207)
模拟自测题二	(216)
模拟自测题三	(225)
2005 年度全国造价工程师执业资格考试试题及参考答案	(233)
2006 年度全国造价工程师执业资格考试试题及参考答案	(241)
2007 年度全国造价工程师执业资格考试试题及参考答案	(249)

复习导言

一、教材知识体系

2008年全国造价工程师执业资格考试——建设工程技术与计量（安装工程部分）所使用的教材与2007年考试相同，仍为2006年版教材。知识内容由两部分组成：第一部分为通用知识，考生必须回答该试卷部分的所有题目；第二部分为专业选考知识，考生可以根据自己的专业背景或实际工作情况从此部分的60题中任选20题回答。2006年版教材各章知识构成如图1所示。

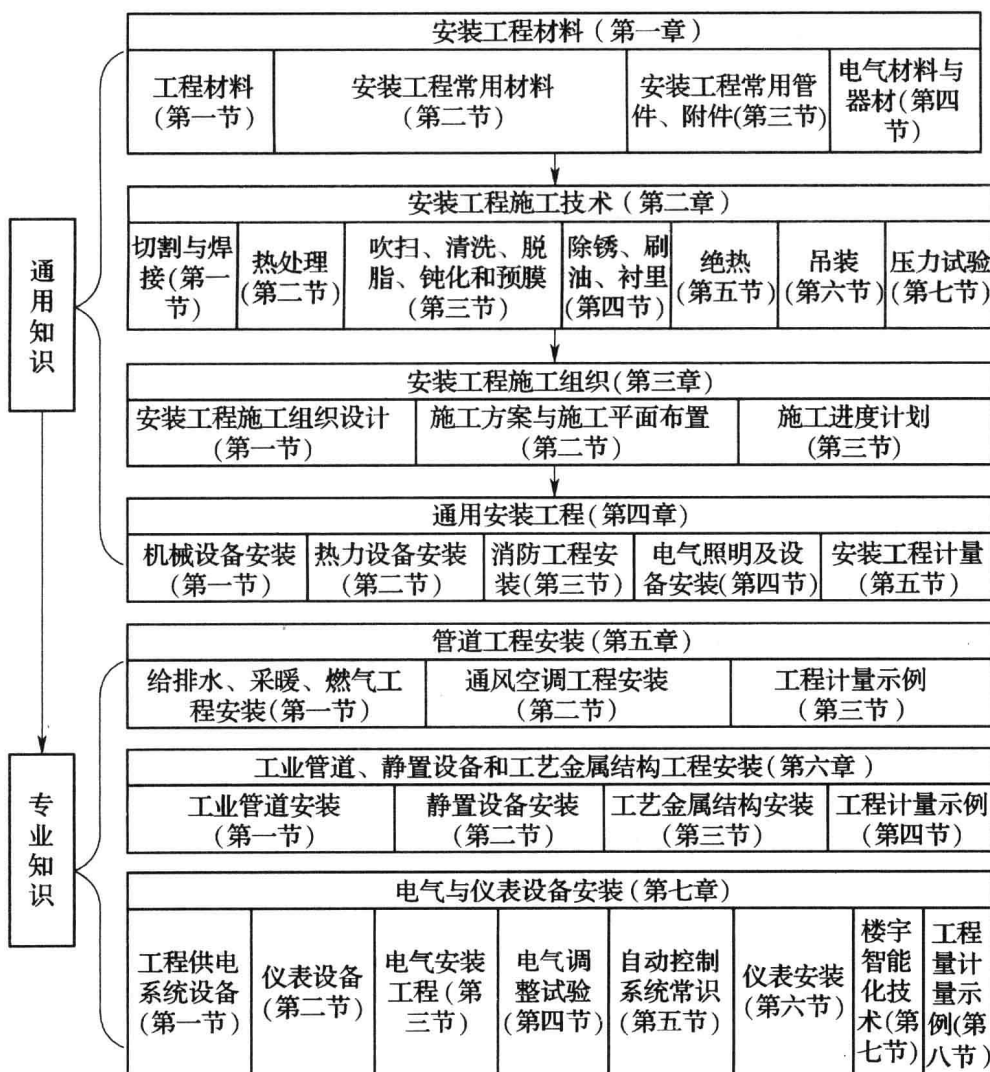


图1 安装工程知识脉络体系图

第一部分包括：第一章“安装工程材料”、第二章“安装工程施工技术”、第三章“安装工程施工组织”和第四章“通用安装工程”。该部分教材按照由基础材料（或器材）到最终安装实际应用工程的思路编写。第一章中介绍了安装工程中用到的一些基本材料和器材（这是安装工程的材料和器材的基础）；第二章中介绍了一些常用的安装工程的施工工艺和技术（这是安装工程施工工艺和技术的基础）；第三章介绍了安装工程组织施工的一些基础原理和知识；第四章中介绍了实际工作中常用到的几类安装工程。

在第二部分专业选考题部分中，教材平行地介绍了管道工程安装（第五章），工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装（第六章），电气与仪表设备安装（第七章），用以满足不同专业人士的实际知识需要。

二、考试趋势分析

自 1997 年以来“全国造价工程师执业资格考试 建设工程技术与计量（安装工程部分）”科目考试历经十个考季，无论其考试内容还是考试形式都日趋完善与规范，呈现出其区别于其他科目的趋势。

（一）考试日臻成熟

经过多年的发展，本科目考试日臻成熟，呈现出以下几条规律：

1. 各章节考点相对成熟，详见各章知识要点集成。
2. 各章节考题比例相对成熟。虽然经过 2006 年的第四次教材改版，但是，2006 年、2007 年考题仍沿袭了往年的各章分值比例。在前四章必考部分的 70 分中，大致比例为第一章：第二章 + 第三章：第四章 = 14 分：32 分：24 分，后三章选考部分各为 30 分。
3. 各章考试题型的相对成熟。即前四章构成考题的第一部分必考题，又分为单选题和多选题，共 60 题，70 分；后三章构成考题的第二部分，选考题每章 20 题，共 60 题，考生可任选 20 题作答。

（二）考试的新趋势

1. 知识点集成考核的趋势。2007 年考题的一个明显特征就是知识点集成考核的趋势加大，即一道题不是考核一个知识点，而是将相关的知识集合起来，一同考核，这大大增加了考题的难度。这种命题方式在其他科目考试早些年就已大量出现，但是在本科目考核中，以往各年考试中极少出现，2006 年考试中开始显现，2007 年命题中进一步加强，典型题目如第 28 题、53 题、54 题、80 题等。我们预计该种考核方式在今后命题中将进一步加强。

2. 新考核点的出现。2006 年的考题增加了与往年相比相对较陌生的考题，这部分考题主要由两部分组成，一是 2006 年版教材新增加的内容，二是相对“偏僻”的知识点。总体来讲，这些考题的出现是十分正常的，这也反映了今后命题多元化、分散化的趋势。

三、复习建议

虽然 2006 年版教材的难度有所减缓，但本科目同其他科目相比，其突出的特点就

是专业知识跨度大、知识点分布多且繁杂，不易记忆掌握。所以复习方法是本科目考试成功的重要决定因素之一。鉴于此，我们根据多年辅导经验，提出以下复习建议供学员复习时参考：

- 注意把握知识脉络体系，尽量建立章与章之间、每一章中节与节之间知识的联系。当复习某一具体知识点时要清楚该知识点在本教材知识体系图中的位置（哪一章、哪一节、哪一标题下），注意平行知识点之间的比较、记忆。这样复习不仅记忆清晰，达到事半功倍的效果，还可以应付知识点集成考核的命题。

- 在浩瀚的知识海洋中，注意重点地把握各知识要点。为了便于广大学员复习，我们根据考纲的要求和以往的复习指导经验，将本科目的考核要点汇集成各章节的知识要点集成。

- 选考部分的复习。设置选考部分是本科目考试的一个特色，也是同其他科目相比的优势所在。考生可以在 60 道选考题中，只选择自己会的、容易答的 20 道题目作答，而不必一一作答。在复习选考知识内容时，考生根据自己的专业背景知识或实际工作经验的优势可选取这样的复习战略：第五、六、七三章中任选一章，重点复习，重点掌握；其他两章可作为辅助复习，掌握一些简单易记的知识要点。

- 2008 年考试是 2006 年版教材使用的最后一年，2009 年命题将依据 2009 年版教材全新命题。依据以往的经验，我们希望考生作好命题难度提升的准备：在系统掌握知识要点的基础上，要进一步加强对非核心知识点（即考纲中“了解”要求的知识点）的掌握，即作好应对“偏题”的准备；进一步加强对知识点集成考核方式题目的备战，即“非原文题”的准备。

- 为了便于学员了解教材各章节内容的考试分值的权重，我们汇总分析了最近五年本科考试的试题知识点结构。虽然 2006 年版教材的章节有了调整，但是学员仍然可以对照相应的知识点，分配自己的时间和精力，进行有效的复习。

四、2003 年、2004 年、2005 年、2006 年、2007 年考试各章节考核知识点分值分布统计

（一）2003 年考试各章节考核知识点分值分布统计

1. 通考部分

章	节	单选题数	多选题数	总题数	分值	分值所占比例 (%)
第一章	第一节 安装工程常用材料基础知识	4	1	5	5.5	7.9
	第二节 管道及设备常用附件和控制件	3	2	5	6	8.6
	第三节 常用低压电器器材	1	1	2	2.5	3.6
	小计	8	4	12	14	20

续表

章	节	单选题数	多选题数	总题数	分值	分值所占比例 (%)
第二章	第一节 切割与焊接	1	2	3	4	5.7
	第二节 焊接接头、坡口及组对	—	1	1	1.5	2.1
	第三节 常用焊接设备及材料	2	—	2	2	2.9
	第四节 热处理	1	1	2	2.5	3.6
	第五节 工程施工质量检验	2	—	2	2	2.9
	第六节 吹扫、清洗、脱脂、酸洗、钝化和预膜	1	—	1	1	1.4
	第七节 刷油、防腐蚀工程	2	2	4	5	7.1
	第八节 绝热工程	1	1	2	2.5	3.6
	第九节 吊装工程	2	—	2	2	2.9
	第十节 工程流水施工	1	1	2	2.5	3.6
	第十一节 工程网络计划技术	2	—	2	2	2.9
小计		15	7	22	25.5	36.4
第三章	第一节 机械设备安装	4	3	7	8.5	12.1
	第二节 电梯系统安装工程	5	—	5	5	7.1
	第三节 热力设备安装工程	—	2	2	3	4.3
	第四节 通风空调安装工程	5	3	8	9.5	13.6
	第五节 电气照明及常用低压电气设备安装	3	1	4	4.5	6.4
	小计	17	9	26	30.5	43.6
合计		40	20	60	70	100

2. 专业选考部分

章	节	题数	分值	分值占本专业 (%)
第四章	第一节 给排水系统安装工程	5	7.5	25
	第二节 消防系统安装工程	2	3	10
	第三节 建筑热水供应系统安装工程	3	4.5	15
	第四节 燃气管道安装工程	2	3	10
	第五节 工业管道安装工程	5	7.5	25
	第六节 管道系统的试验、吹扫与清洗	1	1.5	5
	第七节 工程量清单项目设置及工程量计算规则	2	3	10
合计		20	30	100

续表

章	节	题数	分值	分值占本专业(%)
第五章	第一节 工业管道安装工程	6	9	30
	第二节 静置设备安装工程	8	12	40
	第三节 工艺金属结构安装工程	3	4.5	15
	第四节 工程量清单项目设置及工程量计算规则	3	4.5	15
合 计		20	30	100
第六章	第一节 电气设备	4	6	20
	第二节 仪表设备	3	4.5	15
	第三节 电气安装工程	3	4.5	15
	第四节 电气调整试验	2	3	10
	第五节 自动控制系统的常识	2	3	10
	第六节 仪表安装	3	4.5	15
	第七节 楼宇智能化技术	1	1.5	5
	第八节 工程量清单项目设置及工程量计算规则	2	3	10
合 计		20	30	100

(二) 2004 年考试各章节考核知识点分值分布统计

1. 通考部分

章	节	单选题数	多选题数	总题数	分值	分值所占比例(%)
第一章	第一节 安装工程常用材料基础知识	4	1	5	5.5	7.9
	第二节 管道及设备常用附件和控制件	2	2	4	5	7.1
	第三节 常用低压电气器材	2	1	3	3.5	5
	小 计	8	4	12	14	20
第二章	第一节 切割与焊接	2	1	3	3.5	5
	第二节 焊接接头、坡口及组对	2	—	2	2	2.9
	第三节 常用焊接设备及材料	1	1	2	2.5	3.6
	第四节 热处理	1	1	2	2.5	3.6
	第五节 工程施工质量检验	3	1	4	4.5	6.2
	第六节 吹扫、清洗、脱脂、酸洗、钝化和预膜	1	—	1	1	1.4
	第七节 刷油、防腐蚀工程	2	2	4	5	7.1
	第八节 绝热工程	1	2	3	4	5.7
	第九节 吊装工程	1	1	2	2.5	3.6
	第十节 工程流水施工	2	1	3	3.5	5
	第十一节 工程网络计划技术	1	—	1	1	1.4
小 计		17	10	27	32	45.7

续表

章	节	单选题数	多选题数	总题数	分值	分值所占比例 (%)
第三章	第一节 机械设备安装	4	3	7	8.5	12.1
	第二节 电梯安装工程	1	—	1	1	1.4
	第三节 热力设备安装工程	3	1	4	4.5	6.2
	第四节 通风空调安装工程	4	1	5	5.5	7.9
	第五节 电气照明及常用低压电气设备安装	3	1	4	4.5	6.4
	小计	15	6	21	24	34.3
合计		40	20	60	70	100

2. 专业选考部分

章	节	题数	分值	分值占本专业 (%)
第四章	第一节 给排水系统安装工程	5	7.5	25
	第二节 消防系统安装工程	2	3	10
	第三节 建筑热水供应系统安装工程	3	4.5	20
	第四节 燃气管道安装工程	2	3	5
	第五节 工业管道安装工程	5	7.5	25
	第六节 管道系统的试验、吹扫与清洗	1	1.5	5
	第七节 工程量清单项目设置及工程量计算规则	2	3	10
合计		20	30	100
第五章	第一节 工业管道安装工程	6	9	30
	第二节 静置设备安装工程	8	12	40
	第三节 工艺金属结构安装工程	3	4.5	15
	第四节 工程量清单项目设置及工程量计算规则	3	4.5	15
合计		20	30	100
第六章	第一节 电气设备	4	6	20
	第二节 仪表设备	3	4.5	15
	第三节 电气安装工程	3	4.5	15
	第四节 电气调整试验	2	3	10
	第五节 自动控制系统的常识	2	3	10
	第六节 仪表安装	3	4.5	15
	第七节 楼宇智能化技术	1	1.5	5
	第八节 工程量清单项目设置及工程量计算规则	2	3	10
合计		20	30	100

(三) 2005年考试各章节考核知识点分值分布统计

1. 通考部分

章	节	单选题数	多选题数	总题数	分值	分值所占比例 (%)
第一章	第一节 安装工程常用材料基础知识	4	1	5	5.5	7.9
	第二节 管道及设备常用附件和控制件	3	2	5	6	8.6
	第三节 常用低压电气器材	1	1	2	2.5	3.6
	小计	8	4	12	14	20.1
第二章	第一节 切割与焊接	2	1	3	3.5	5
	第二节 焊接接头、坡口及组对	2	—	2	2	2.9
	第三节 常用焊接设备及材料	1	1	2	2.5	3.6
	第四节 热处理	1	1	2	2.5	3.6
	第五节 工程施工质量检验	2	1	3	3.5	5
	第六节 吹扫、清洗、脱脂、酸洗、钝化和预膜	1	—	1	1	1.4
	第七节 刷油、防腐蚀工程	2	2	4	5	7.1
	第八节 绝热工程	1	2	3	4	5.7
	第九节 吊装工程	1	1	2	2.5	3.6
	第十节 工程流水施工	2	1	3	3.5	5
	第十一节 工程网络计划技术	2	—	2	2	2.9
	小计	17	10	27	32	45.8
第三章	第一节 机械设备安装	4	3	7	8.5	12.1
	第二节 电梯安装工程	1	—	1	1	1.4
	第三节 热力设备安装工程	3	1	4	4.5	6.2
	第四节 通风空调安装工程	4	2	6	7	10
	第五节 电气照明及常用低压电器设备安装	3	—	3	3	4.4
	小计	15	6	21	24	34.1
	合计	40	20	60	70	100

2. 专业选考部分

章	节	题数	分值	分值占本专业(%)
第四章	第一节 给排水系统安装工程	5	7.5	25
	第二节 消防系统安装工程	2	3	10
	第三节 建筑热水供应系统安装工程	3	4.5	15
	第四节 燃气管道安装工程	3	4.5	15
	第五节 工业管道安装工程	4	6	20
	第六节 管道系统的试验、吹扫与清洗	1	1.5	5
	第七节 工程量清单项目设置及工程量计算规则	2	3	10
合 计		20	30	100
第五章	第一节 工业管道安装工程	7	10.5	35
	第二节 静置设备安装工程	7	10.5	35
	第三节 工艺金属结构安装工程	3	4.5	15
	第四节 工程量清单项目设置及工程量计算规则	3	4.5	15
合 计		20	30	100
第六章	第一节 电气设备	4	6	20
	第二节 仪表设备	3	4.5	15
	第三节 电气安装工程	3	4.5	15
	第四节 电气调整试验	2	3	10
	第五节 自动控制系统的常识	2	3	10
	第六节 仪表安装	3	4.5	15
	第七节 楼宇智能化技术	1	1.5	5
	第八节 工程量清单项目设置及工程量计算规则	2	3	10
合 计		20	30	100

(四) 2006年考试各章节考核知识点分值分布统计

1. 通考部分

章	节	单选题数	多选题数	总题数	分值	分值所占比例 (%)
第一章	第一节 工程材料	3	—	3	3	4.3
	第二节 安装工程常用材料	2	2	4	5	7.1
	第三节 安装工程常用管件、附件	2	1	3	3.5	5
	第四节 电气材料与器材	1	1	2	2.5	3.6
	小 计	8	4	12	14	20
第二章	第一节 切割与焊接	3	3	6	7.5	10.7
	第二节 热处理	2	—	2	2	2.8
	第三节 吹扫、清洗、脱脂、钝化和预膜	1	—	1	1	1.4
	第四节 除锈、刷油和衬里	1	2	3	4	5.7
	第五节 绝热	1	1	2	2.5	3.6
	第六节 吊装	1	1	2	2.5	3.6
	第七节 压力试验	2	1	3	3.5	5
	小 计	11	8	19	23	32.8
第三章	第一节 安装工程施工组织设计	1	—	1	1	1.4
	第二节 施工方案与施工平面布置	1	1	2	2.5	3.6
	第三节 施工进度计划	4	1	5	5.5	7.9
	小 计	6	2	8	9	12.9
第四章	第一节 机械设备安装	4	2	6	7	10
	第二节 热力设备安装	1	1	2	2.5	3.6
	第三节 消防工程安装	4	1	5	5.5	7.9
	第四节 电气照明及设备安装	5	2	7	8	11.4
	第五节 安装工程计量	1	—	1	1	1.4
	小 计	15	6	21	24	34.3
合 计		40	20	60	70	100

2. 专业选考部分

章	节	题数	分值	分值占本专业 (%)
第五章	第一节 给排水、采暖、燃气工程安装	给排水 4 采暖 4 燃气 3	6 6 4.5	20 20 15
	第二节 通风空调工程安装	通风 5	7.5	25
		空调 4	6	20
	第三节 工程计量示例	—	—	—
	合 计	20	30	100
第六章	第一节 工业管道安装	8	12	40
	第二节 静置设备安装	11	16.5	55
	第三节 工艺金属结构安装	—	—	—
	第四节 工程计量示例	1	1.5	5
	合 计	20	30	100
第七章	第一节 工程供电系统设备	4	6	20
	第二节 仪表设备	2	3	10
	第三节 电气安装工程	5	7.5	25
	第四节 电气调整试验	2	3	10
	第五节 自动控制系统常识	3	4.5	15
	第六节 仪表安装	3	4.5	15
	第七节 楼宇智能化技术	1	1.5	5
	第八节 工程计量示例	—	—	—
	合 计	20	30	100

(五) 2007 年考试各章节考核知识点分值分布统计

1. 通考部分

章	节	单选题数	多选题数	总题数	分值	分值所占比例 (%)
第一章	第一节 工程材料	3	—	3	3	4.3
	第二节 安装工程常用材料	2	2	4	5	7.1
	第三节 安装工程常用管件、附件	2	1	3	3.5	5
	第四节 电气材料与器材	1	1	2	2.5	3.6
	小 计	8	4	12	14	20