

2021年版

全国一级造价工程师职业资格考试

应试指南

建设工程技术与计量


(安装工程)

赵斌 郭迺琦 主编



微信扫码
免费领取配套课程



 中国计划出版社

2021 年版

全国一级造价工程师职业资格考试
应试指南

建设工程技术与计量

(安装工程)

赵 斌 郭迺琦 主编

中国计划出版社

北 京

图书在版编目 (CIP) 数据

建设工程技术与计量. 安装工程 / 赵斌, 郭迺琦主编. -- 3版. -- 北京: 中国计划出版社, 2021. 8
2021年版全国一级造价工程师职业资格考试应试指南
ISBN 978-7-5182-1303-0

I. ①建… II. ①赵… ②郭… III. ①建筑安装—建筑造价管理—资格考试—自学参考资料 IV. ①TU723.3

中国版本图书馆CIP数据核字(2021)第122173号

2021年版全国一级造价工程师职业资格考试应试指南

建设工程技术与计量 (安装工程)

JIANSHE GONGCHENG JISHU YU JILIANG (ANZHUANG GONGCHENG)

赵斌 郭迺琦 主编

责任编辑: 刘涛 封面设计: 韩可斌
责任校对: 王巍 责任印制: 李晨

中国计划出版社出版发行

网址: www.jhpress.com

地址: 北京市西城区木樨地北里甲11号国宏大厦C座3层

邮政编码: 100038 电话: (010) 63906433 (发行部)

三河富华印刷包装有限公司印刷

787mm×1092mm 1/16 25印张 605千字

2021年8月第3版 2021年8月第1次印刷

印数 1—2000册

ISBN 978-7-5182-1303-0

定价: 66.00元

版权所有 侵权必究

本书环衬使用中国计划出版社专用防伪纸, 封面贴有中国计划出版社专用防伪标, 否则为盗版书。请读者注意鉴别、监督!

侵权举报电话: (010) 63906404

如有印装质量问题, 请寄本社出版部调换

前 言

自2001年首次出版以来,《全国造价工程师执业资格考试应试指南》(以下简称《指南》)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20个考季。在此期间,教材经过了八次改版,《指南》也经历了从五科合订(2001—2004年版)到五个分册(2005年版至今)的演变。从体例的革新到内容的充实,20年来《指南》的参编教师始终本着精益求精、服务考生和对读者负责的原则,投入到每年2~3个月的编写工作中。

回顾过往,《指南》在与广大读者、业界同仁交流互动中不断地完善、充实。2004年,全国造价工程师执业资格考试教材第三次改版后,具有多年造价工程师执业资格考试培训与研究经验的教师团队对《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,并补充了新出台的有关文件,方便考生根据所报考的科目自主选择图书,2006年,根据新教材的内容对《指南》进行了充实和修改,得到了广大考生的认可和大力支持。2007、2008年,组织编者对考试涉及《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的内容进行研讨,征求资深的考前培训教师的意见,将《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的相关内容补充到《指南》中,为方便考生备考《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的相关内容提供了便利,满足了考生的迫切需求。

2009年,《全国造价工程师执业资格考试培训教材》第五次改版后,《指南》参编教师针对教材内容和结构上的变动进行了多次研讨,并将学习与研讨的收获和体会充分落实到2009年版《指南》的编写与修订中。2010年,对《指南》进行了体例和内容的全面升级,充分适应了考试综合性强、考核重点突出的变化趋势。此后,2011年版和2012年版《指南》又在2010年版《指南》的基础上进行了内容的更新和形式的调整。

2013年,住房和城乡建设部组织编写了新版《全国造价工程师执业资格考试大纲》,并经人力资源和社会保障部审定。新大纲改变了考试科目名称,对科目内容和结构也做了重要调整。全国造价工程师执业资格考试培训教材编审委员会根据新大纲的要求,对2009年版《全国造价工程师执业资格考试培训教材》进行了全面修订,形成了2013年版《全国造价工程师执业资格考试培训教材》。新教材的主要修订内容包括:一是对教材名称做了

更改并调整了相关内容；二是增加了考核实际能力的知识点，删除了部分基本概念的内容；三是增加了最新出台涉及工程造价管理的法律、法规和相关规定的內容，补充了新的工程计价业务的内容；四是将《建设工程技术与计量（安装工程）》选考部分由原来的三个专业合并为管道和设备工程、电气和自动化控制工程两个专业。

2014、2015年，全国造价工程师执业资格考试仍沿用2013年版考试大纲，对《建设工程计价》和《建设工程造价案例分析》两本教材进行了修订，主要根据《关于印发〈建筑安装工程费用项目组成〉的通知》（建标〔2013〕44号）、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》（住建部令2013年第16号）和《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500—2013对相关内容进行了调整与修订。2016年，《指南》的编写教师就《关于做好建筑业营改增建设工程计价依据调整准备工作的通知》（建办标〔2016〕4号）、《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财税〔2016〕36号）两个重要文件进行了学习研讨，为适应2017年版教材改版做了充分的准备工作。

2017年，《全国造价工程师执业资格考试培训教材》再次改版，《指南》参编教师在深入研习教材的基础上，对2017年版《指南》进行了全面修订与编写。2018年，《指南》参编教师根据读者反馈信息及意见、建议，对2017年版《指南》进行了认真修订和增补，并与出版社的编辑同志进行了多次交流，组织了若干专题研讨会，使各科目之间实现了较为深入的横向沟通，为2018年版《指南》的编写做了大量基础性工作。

2018年，住房城乡建设部、交通运输部、水利部、人力资源社会保障部联合印发了《造价工程师职业资格制度规定》和《造价工程师职业资格考试实施办法》（建人〔2018〕67号），将造价工程师分为一级造价工程师和二级造价工程师。随后住房和城乡建设部、交通运输部、水利部组织有关专家，在总结以往全国造价工程师执业资格考试大纲实施经验的基础上，制定了《全国一级造价工程师职业资格考试大纲》（2019年版）和《全国二级造价工程师职业资格考试大纲》（2019年版），并经人力资源社会保障部审定。

2019年，《指南》全体参编教师深入研讨新政策、新考纲，对各科目的变化趋势进行了分析与预测，在此基础上针对一级造价工程师职业资格考试的要求，对2019年版《指南》进行了全面修订与改编。

2020年，参编老师克服新冠肺炎疫情的影响，充分利用线上资源查阅资料、讨论沟通，重点对标住房和城乡建设部关于修改《工程造价咨询企业管理办法》《注册造价工程师管理办法》的决定（住建部第50号令）的相关内容，以最快的速度完成了《指南》的修订工作。

近年来，国家有关部门颁布了一系列工程建设法律、法规及规定，主要包括《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）、《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释（一）》（法释〔2020〕25号）、《建设项目工程总承包合同（示范文本）》GF—2020—0216、《关于取消工程造价咨询企业资质审批 加强事中事后监管的通知》（建办标〔2021〕26号）等，进一步完善了工程建设法律法规体系。

2021年，在上述背景下，2021年版《全国一级造价工程师职业资格培训教材》以新增文件为依据进行了修订。《建设工程造价管理》将《中华人民共和国合同法》的相关内容修改为《民法典》合同编的相关内容，同时修改了必须招标的工程范围、工程施工合同法律解释以及项目资本金占项目总投资最低比例的内容等。《建设工程计价》增加了其他专业类别的工程造价及总投资构成，在施工图预算的编制方面进行了结构性调整，配合市场化改革的趋势，调整了实物量法和工料单价法的阐述顺序，将“招标控制价”改为“最高投标限价”等。《建设工程技术与计量（土木建筑工程）》修改了民用建筑分类和绿色建筑与节能建筑相关内容，调整了地基与基础工程施工技术部分和钢结构工程施工部分内容等。《建设工程技术与计量（安装工程）》增加了计算机辅助安装工程计算，包含BIM的建筑工程信息化内容等。

针对上述修订内容，《指南》全体参编教师深入分析当前行业发展趋势，根据考生实际需要，开展了多次专题研讨会，并与各科编辑进行了深入的交流，积极采纳了读者反馈的意见和建议，修订完成了2021年版《指南》。

2021年版《指南》主要特点如下：

- 反映新版教材变化，捕捉新增考点动态。
- 每科目复习导言点明该课程总体变化趋势及命题走向。
- 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。
- 经典考题剖析以考点为核心，将各章节知识点重新组合，以近年考题切入点，重点阐释各知识点的潜在联系，明示各种题型组合。
- 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。
- 案例分析部分增加了历年考试真题结构分析，将每章历年试题情况细化为若干知识点的形式，使每章各年的考查内容一目了然；增加对题型模块组合思路的图形演示，帮助考生理解各知识模块的关联性，形成清晰、完整的解题逻辑链条；在此基础上对各章的案例题重新进行了整合，为考生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，囊括了全部考核要点，便于考生临考练兵，查缺补漏。

在各位参编教师数月辛勤工作的努力下，《指南》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：

建设工程造价管理：夏立明；

建设工程计价：柯洪；

建设工程技术与计量（土木建筑工程）：吴静、李毅佳；

建设工程技术与计量（安装工程）：赵斌、郭迺琦；

建设工程造价案例分析：王亦虹、李丽红、胡秀芳。

在中国计划出版社合作的 20 年中，我们深深地被他们严谨的工作态度和孜孜以求的专业精神所感动，在此向所有为《指南》得以顺利、迅捷出版而付出辛勤劳动的有关同志表示衷心的感谢。另外，《指南》部分内容参考了业内同仁出版的著作和教材，一并表示感谢。

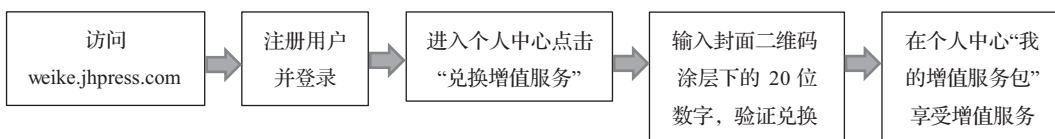
《指南》编写人员虽然对稿件几度推敲和校阅，但由于水平和能力所限，终归会有不遂人愿之处，恳请长期以来给予我们支持和关注的广大业界读者一如既往地对我们的疏漏之处进行批评和指正。

《指南》编者
2021 年 6 月

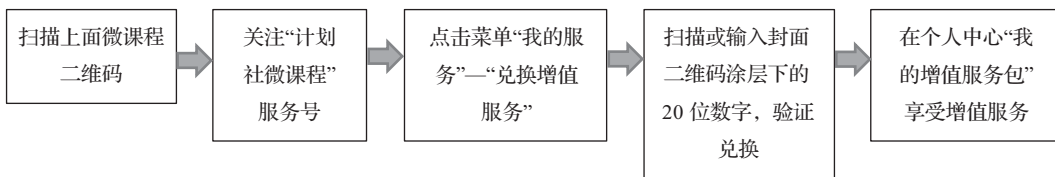
兑换增值服务说明

为了提供更优质、更高效的知识服务，我社为购买正版造价工程师考试用书的读者提供网上视频增值服务，由名师对考试用书的重点、难点内容进行详细讲解，帮助读者掌握理解，提高应试水平。网上增值服务使用方法如下：

1. 计算机用户



2. 移动端用户



注：增值服务从兑换之日起12个月内有效，提供形式为在线观看。如果输入卡号或扫码后无法通过验证，请及时与我社联系。

客服电话：400 670 6390（工作日 9：00—17：00）

网上增值服务如有不完善之处，敬请广大读者提出宝贵意见和建议！

目 录

| | |
|---------------------|---------|
| 复习导言 | (1) |
| 第一章 安装工程材料 | (7) |
| 考纲要求 | (7) |
| 本章知识架构 | (7) |
| 考点与题型详解 | (8) |
| 考点一：金属材料 | (8) |
| 考点二：非金属材料 | (17) |
| 考点三：复合材料 | (24) |
| 考点四：型材、板材和管材 | (27) |
| 考点五：焊接材料 | (30) |
| 考点六：防腐 | (33) |
| 考点七：常用管件、附件 | (38) |
| 考点八：电气材料和通信材料 | (45) |
| 难题解析 | (51) |
| 第二章 安装工程施工技术 | (60) |
| 考纲要求 | (60) |
| 本章知识架构 | (60) |
| 考点与题型详解 | (61) |
| 考点一：切割 | (61) |
| 考点二：焊接 | (65) |
| 考点三：焊接接头、坡口及组对 | (73) |
| 考点四：焊接质量检验 | (75) |
| 考点五：热处理 | (77) |
| 考点六：无损检测（探伤） | (80) |
| 考点七：除锈、刷油和衬里 | (83) |
| 考点八：绝热 | (88) |
| 考点九：吊装 | (92) |
| 考点十：吹洗、脱脂、钝化和预膜 | (99) |
| 考点十一：压力试验 | (102) |
| 难题解析 | (106) |

| | |
|--------------------------|-------|
| 第三章 安装工程计量 | (112) |
| 考纲要求..... | (112) |
| 本章知识架构..... | (112) |
| 考点与题型详解..... | (112) |
| 考点一：安装工程计量规范的内容..... | (112) |
| 考点二：安装工程分部分项工程量清单编制..... | (117) |
| 考点三：安装工程措施项目清单编制..... | (118) |
| 考点四：计算机辅助安装工程计量..... | (126) |
| 难题解析..... | (126) |
| 第四章 通用设备工程 | (130) |
| 考纲要求..... | (130) |
| 本章知识架构..... | (130) |
| 考点与题型详解..... | (131) |
| 考点一：机械设备分类..... | (131) |
| 考点二：机械设备安装..... | (132) |
| 考点三：固体输送设备..... | (137) |
| 考点四：电梯..... | (140) |
| 考点五：风机、泵与压缩机..... | (143) |
| 考点六：工业炉和煤气发生设备..... | (151) |
| 考点七：机械设备安装工程计量..... | (152) |
| 考点八：热力设备安装..... | (155) |
| 考点九：消防工程..... | (163) |
| 考点十：常用电光源和安装..... | (178) |
| 考点十一：电动机种类和安装..... | (180) |
| 考点十二：常用低压电气设备..... | (182) |
| 考点十三：配管配线工程..... | (187) |
| 考点十四：电气照明工程计量..... | (191) |
| 难题解析..... | (191) |
| 第五章 管道和设备工程 | (201) |
| 考纲要求..... | (201) |
| 本章知识架构..... | (201) |
| 考点与题型详解..... | (202) |
| 考点一：给水系统..... | (202) |
| 考点二：排水系统..... | (210) |
| 考点三：热水供应系统..... | (212) |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| 考点四：采暖工程 | (214) |
| 考点五：燃气工程 | (218) |
| 考点六：给排水、采暖、燃气工程计量 | (220) |
| 考点七：通风工程 | (222) |
| 考点八：空调工程 | (228) |
| 考点九：通风、空调系统的安装 | (233) |
| 考点十：通风空调工程计量 | (236) |
| 考点十一：工业管道分类 | (237) |
| 考点十二：热力管道系统 | (239) |
| 考点十三：压缩空气管道系统 | (242) |
| 考点十四：夹套管道系统 | (244) |
| 考点十五：合金钢及有色金属管道 | (245) |
| 考点十六：高压管道 | (250) |
| 考点十七：工业管道工程计量 | (251) |
| 考点十八：静置设备分类 | (254) |
| 考点十九：容器 | (256) |
| 考点二十：塔器 | (257) |
| 考点二十一：换热设备 | (259) |
| 考点二十二：油罐 | (261) |
| 考点二十三：球罐 | (264) |
| 考点二十四：气柜 | (266) |
| 考点二十五：工艺金属结构安装 | (268) |
| 考点二十六：静置设备无损检测 | (269) |
| 考点二十七：静置设备工程计量 | (270) |
| 难题解析 | (271) |
| 第六章 电气和自动化控制工程 | (291) |
| 考纲要求 | (291) |
| 本章知识架构 | (291) |
| 考点与题型详解 | (292) |
| 考点一：变配电工程与安装 | (292) |
| 考点二：电气线路工程安装 | (297) |
| 考点三：防雷接地系统 | (299) |
| 考点四：电气调整试验 | (303) |
| 考点五：电气工程计算 | (304) |
| 考点六：自动控制系统 | (305) |
| 考点七：通信设备及线路工程 | (315) |

| | |
|-------------------|-------|
| 考点八：建筑智能化工程 | (320) |
| 难题解析 | (327) |
| 模拟自测题一 | (337) |
| 模拟自测题二 | (347) |
| 模拟自测题三 | (357) |
| 模拟自测题四 | (367) |
| 模拟自测题五 | (377) |

复习导言

一、教材知识体系简介

2021年全国一级造价工程师职业资格考试——建设工程技术与计量（安装工程）所使用的教材为2021年版新编教材。2021年版教材同上一版（2019年版）教材相比，修改幅度不大，仍沿用了以往的整体格局以及绝大部分的知识内容，只有某些细节知识点做了更新、修正与删除。具体而言，教材知识内容仍由两部分组成：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题目选择回答。第一部分为通用知识，包括第一章至第四章内容。第一章“安装工程材料”，包括四节，是从材料角度介绍的安装工程的基础知识；第二章“安装工程施工技术”，也是四节，也是基础知识，但是从施工技术角度介绍的；第三章“安装工程计量”，是计价理论在安装工程的应用；第四章“通用安装工程”，即无论什么专业，都常常涉及安装工程，是前三章的综合与应用。这四章构成了通用知识，也就是试卷中的必考部分，即无论什么专业，都是必须掌握的知识。第五章与第六章构成了专业知识，即管道和设备专业、电气和自动化控制专业，这是安装工程两大主要专业。各章节知识构成详见下图。



安装工程知识脉络体系图

二、2021 年考试趋势分析

2021 年造价工程师考试仍采用 2021 年版大纲，并且 2021 年版教材与以往相比变化不大，与 2019 年版教材相比几乎一样，因此考试趋势仍可把脉。我们预测 2021 年考试趋势如下。

1. 试题结构。根据 2021 年版大纲以及历年真题分析，2021 年试题仍由两大部分组成：必考部分与选考部分。必考试题出自教材第一至第四章，总分为 70 分，分单选和多选两部分，单选 40 题，每题 1 分，多选 20 题，每题 1.5 分。其中第四章是考核重点，预计出题分值应在 30 分左右；第一章与第二章出题分值大体相当，在 17 分左右；第三章出题分值应最少，预计在 6 分左右。选考题出自第五章和第六章，每章出 20 题，每题 1.5 分，为混选题，既有单选题又有多选题，考生从该 40 题中任选 20 题作答。

2. 考试难度。虽然 2018 年提出全国一级造价工程师职业资格考试并执行“四年滚动”，但从 2019 年起才真正进入“四年滚动”期，事实表明，2019 年起试题难度有小幅上升。我们预计 2021 年试题难度仍会维持在 2020 年试题的难度水平上。其主要会体现在两个方面：①多知识点集成考题，即一道题考核多个知识点，会继续保持一定比例；②试题选项的真伪辨识度更为模糊，不易判读。这其实要求考生对知识点掌握更加熟悉与准确。

三、编写体例说明

为了帮助广大考生顺利通过考试，我们在继续沿用较成熟的“应试指南”编写体例的基础上，融入新版知识内容与 2021 年考试趋势预测。2021 年版“应试指南”主要内容与特征如下：

1. 以教材章节为主线，顺序编写。

2. “应试指南”各章主要内容如下：

(1) 考纲要求。介绍了 2021 年版考试大纲对该章知识点的考核要求。

(2) 本章知识架构。以图的形式提炼了该章所包含的知识内容框架。

(3) 考点与题型详解。该部分内容是每章的核心内容，以考点为序，讲述每章所含的考点、点评、知识要点、历年考试真题解析。

①考点点评：对该考点的重要程度、考核角度进行了言简意赅的点评。

②知识要点集成：对该考点所含的知识要点进行了集成讲解，考生应重点复习该部分内容。

③经典考题剖析：对该考点 2020 年、2019 年、2018 年三年所出的真题以及更早经典好题进行了详细的解析，考生应重点掌握，并能做到举一反三。

(4) 难题解析。对每章中 2018 年及以前的历年真题或以往真题没能覆盖的知识点进行了出题、解析。题量十分丰富，考生要重点掌握。

3. 最后该科目设置了 5 套模拟题，供广大考生练习、模拟使用。

四、复习建议

安装工程科目的考试一直保持着持续的特征，即专业知识跨度大、知识点分布多且

繁杂，不易记忆掌握，这是本科目考试的不利之处。但是同其他科目相比，本科目有一个十分有利的地方，就是选考内容。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，以供学员复习时参考：

1. 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“相近知识点比较”的题型。

2. 在浩瀚的知识海洋中，注意重点把握各知识要点。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。

3. 复习重点放在第一章至第四章，即必考的通用知识。原因有二：①前四章必考内容考点更为密集，重点更为突出；②后两章选考内容篇幅较大，考点更为分散，尤其最近几年这一特点更为突出。

4. 选考部分的复习。虽然选考内容同必考内容相比，为非重点，但并非不复习，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40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。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：第五章和第六章中任意一章重点复习、重点掌握；另一章可作为辅助复习，掌握一些简单易记的知识要点。

5. 在复习心态上，我们希望广大考生抱着一颗平和的心态，孜孜不倦、锲而不舍。由于本科目跨越十多个专业，所以大部分知识内容可能是考生不熟悉的，因此在复习时，考生不要期望复习一两遍就能烂熟于心，要不断反复地复习。一分耕耘，一分收获；“过”与“不过”往往是一步之遥。

6. 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三年本科目考试的试题知识点结构。学员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。

五、2018年、2019年和2020年考试各章节考核知识点分值分布统计

（一）2018年考试各章节考核知识点分值分布统计

1. 必做部分

| 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 建设工程材料 | 5 | 2 | 7 | 8 | 11.4 |
| | 第二节 安装工程常用材料 | 1 | 1 | 2 | 2.5 | 3.6 |
| | 第三节 安装工程常用管件和附件 | 2 | 1 | 3 | 3.5 | 5.0 |
| | 第四节 常用电气和通信材料 | 1 | 1 | 2 | 2.5 | 3.6 |
| | 小 计 | 9 | 5 | 14 | 16.5 | 23.6 |

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 | 4 | 2 | 6 | 7 | 10.0 |
| | 第二节 除锈、防腐和绝热工程 | 2 | 1 | 3 | 3.5 | 5.0 |
| | 第三节 吊装工程 | 3 | 0 | 3 | 3.0 | 4.3 |
| | 第四节 辅助项目 | 2 | 1 | 3 | 3.5 | 5.0 |
| | 小 计 | 11 | 4 | 15 | 17 | 24.3 |
| 第三章 | 第一节 建筑安装编码体系 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 第二节 安装工程计量 | 2 | 3 | 5 | 6.5 | 9.3 |
| | 小 计 | 2 | 3 | 5 | 6.5 | 9.3 |
| 第四章 | 第一节 机械设备安装 | 5 | 2 | 7 | 8 | 11.4 |
| | 第二节 热力设备安装 | 3 | 1 | 4 | 4.5 | 6.4 |
| | 第三节 静置设备与工艺金属结构工程 | 2 | 1 | 3 | 3.5 | 5 |
| | 第四节 消防工程 | 4 | 2 | 6 | 7 | 10.0 |
| | 第五节 电气照明及动力设备安装 | 4 | 2 | 6 | 7 | 10.0 |
| | 小 计 | 18 | 8 | 26 | 30 | 42.8 |
| 合计 | | 40 | 20 | 60 | 70 | 100 |

2. 专业选做部分

| 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 | 7 | 10.5 | 35 |
| | 第二节 通风空调工程安装 | 6 | 9 | 30 |
| | 第三节 工业管道工程 | 7 | 10.5 | 35 |
| 合计 | | 20 | 30 | 100 |
| 第六章 | 第一节 电气工程 | 6 | 9 | 30 |
| | 第二节 自动控制系统 | 5 | 7.5 | 25 |
| | 第三节 通信设备及线路工程 | 5 | 7.5 | 25 |
| | 第四节 楼宇智能化工程 | 4 | 6 | 20 |
| 合计 | | 20 | 30 | 100 |

(二) 2019 年考试各章节考核知识点分值分布统计

1. 必做部分

| 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 建设工程材料 | 5 | 2 | 7 | 8 | 11.4 |
| | 第二节 安装工程常用材料 | 3 | 1 | 4 | 4.5 | 6.4 |
| | 第三节 安装工程常用管件和附件 | 2 | 1 | 3 | 3.5 | 5.0 |
| | 第四节 常用电气和通信材料 | 1 | 1 | 2 | 2.5 | 3.6 |
| | 小 计 | 11 | 5 | 16 | 18.5 | 26.4 |
| 第二章 | 第一节 切割与焊接 | 3 | 2 | 5 | 6 | 8.6 |
| | 第二节 除锈、防腐和绝热工程 | 2 | 1 | 3 | 3.5 | 5.0 |
| | 第三节 吊装工程 | 2 | 0 | 2 | 2.0 | 2.9 |
| | 第四节 辅助项目 | 2 | 1 | 3 | 3.5 | 5.1 |
| | 小 计 | 9 | 4 | 13 | 15 | 21.4 |
| 第三章 | 第一节 安装工程计量规范的内容 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2.9 |
| | 第二节 安装分部分项工程量清单编制 | 0 | 1 | 1 | 1.5 | 2.1 |
| | 第三节 安装工程措施项目清单编制 | 0 | 2 | 2 | 3 | 4.3 |
| | 小 计 | 2 | 3 | 5 | 6.5 | 9.3 |
| 第四章 | 第一节 机械设备安装 | 5 | 3 | 8 | 9.5 | 13.6 |
| | 第二节 热力设备安装 | 4 | 1 | 5 | 5.5 | 7.9 |
| | 第三节 消防工程 | 4 | 2 | 6 | 7 | 10.0 |
| | 第四节 电气照明及动力设备安装 | 5 | 2 | 7 | 8 | 11.4 |
| | 小 计 | 18 | 8 | 26 | 30 | 42.8 |
| 合计 | | 40 | 20 | 60 | 70 | 100 |

2. 专业选做部分

| 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 | 6 | 9 | 30 |
| | 第二节 通风空调工程安装 | 6 | 9 | 30 |
| | 第三节 工业管道工程 | 5 | 7.5 | 25 |
| | 第四节 静置设备与工艺金属结构工程 | 3 | 4.5 | 15 |
| 合计 | | 20 | 30 | 100 |
| 第六章 | 第一节 电气工程 | 6 | 9 | 30 |
| | 第二节 自动控制系统 | 5 | 7.5 | 25 |
| | 第三节 通信设备及线路工程 | 4 | 6 | 20 |
| | 第四节 建筑智能化工程 | 5 | 7.5 | 25 |
| 合计 | | 20 | 30 | 100 |