

全国经济专业技术资格考试大纲

建筑经济专业（初级） 考试大纲

2014年版

经济专业技术资格考试大纲编写委员会 编写
人力资源社会保障部专业技术人员管理司 审定



中国人事出版社

职业资格(初)自拟命题书

全国经济专业技术资格考试大纲

建筑经济专业 (初级) 考试大纲

2014 年版

经济专业技术资格考试大纲编写委员会 编写
人力资源社会保障部专业技术人员管理司 审定

中国人事出版社

图书在版编目(CIP)数据

建筑经济专业(初级)考试大纲:2014年版/经济专业技术资格考试大纲编写委员会编写;人力资源社会保障部专业技术人员管理司审定. —北京:中国人事出版社,2014

全国经济专业技术资格考试大纲

ISBN 978-7-5129-0703-4

I. ①建… II. ①经… ②人… III. ①建筑经济-资格考试-考试大纲 IV. ①F407.9-41

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第074841号

2014年版全国经济专业技术资格考试大纲防伪标识鉴别方法:

1. 防伪印制:防伪标识纸张中有一条开天窗式的金属安全线,底纹中有“RSKS”组成的防伪浮雕文字。

2. 网站防伪查询:刮开防伪标识中的涂层,获取防伪码。登录中国人事考试图书网(<http://rsks.class.com.cn>),即可按照提示查询真伪。

3. 粘贴位置:封面左下方。

中国人事出版社出版发行

(北京市惠新东街1号 邮政编码:100029)

*

河北省零五印刷厂印刷装订 新华书店经销
787毫米×1092毫米 32开本 2印张 46千字
2014年5月第1版 2014年5月第1次印刷

定价:10.00元

售书网站:中国人事考试图书网

网址:<http://rsks.class.com.cn>

咨询电话:400-606-6496/010-64962347

版权专有 侵权必究

如有印装差错,请与本社联系调换:010-80497374

我社将与版权执法机关配合,大力打击盗印、销售和使用盗版图书活动,敬请广大读者协助举报,经查实将给予举报者奖励。

举报电话:010-64954652

前 言

为做好全国经济专业技术资格考试工作，更好地评价经济专业技术人员的能力和水平，促进经济专业技术人员不断提高业务知识和能力，适应我国的社会经济发展要求和方针、政策及法律法规的变化，更好地为经济建设服务，根据原人事部颁布的《经济专业技术资格考试暂行规定》及其《实施办法》（人职发〔1993〕1号），我们在认真听取相关单位和应试人员意见的基础上，组织专家对全国经济专业技术资格考试大纲进行了修订，形成了2014年版的经济专业技术资格考试大纲，并经人力资源社会保障部专业技术人员管理司组织专家审定。

经济专业技术资格考试大纲编写委员会
2014年5月

考试说明

[考试性质] 全国经济专业技术资格考试属标准参照性考试。本考试成绩合格者，获得相应级别的经济专业技术资格，表明其具备担任相应级别的经济专业技术职务的专业水平和能力。本资格全国范围内有效。

[考试方式] 全国经济专业技术资格考试采用纸笔作答方式。

[考试级别] 全国经济专业技术资格考试设置两个级别：经济专业初级资格和经济专业中级资格。初级资格含经济专业技术职务中经济员和助理经济师任职资格；中级资格指经济专业技术职务中经济师任职资格。

[考试专业] 全国经济专业技术资格考试共分工商管理、农业、商业、财政税收、金融、保险、运输、人力资源管理、邮电、房地产、旅游、建筑 12 个专业。其中运输分公路、水路、铁路、民航 4 个子专业。

[考试科目] 全国经济专业技术资格考试设两个科目：

一、经济基础知识。此科目为公共科目，初级、中级均涵盖经济学基础、财政、货币与金融、统计、会计和法律等六部分内容。

二、专业知识与实务。考生可从前述 12 个专业中任选 1 个专业（或子专业）报考。

[试卷题型题量] 全国经济专业技术资格考试试卷题型题量如下：

经济基础知识（初、中级）试卷题型为单项选择题和多项选择题，各级别题型的题量分布均为：单选 70 题，多选 35 题，试卷总题量为 105 题。

专业知识与实务（初、中级）试卷题型为单项选择题、多项选择题和案例分析题。各级别题型的题量分布均为：单选 60 题，多选 20 题，案例分析 20 题，试卷总题量为 100 题。

[考试时间] 全国经济专业技术资格考试在一天内进行，上午进行专业知识与实务科目考试，下午进行经济基础知识科目考试，时间均为 150 分钟。

目 录

建筑经济专业知识与实务（初级）考试大纲	（ 1 ）
一、建筑业	（ 1 ）
二、建筑市场	（ 1 ）
三、工程项目管理	（ 2 ）
四、工程进度管理	（ 4 ）
五、建设工程质量管理	（ 4 ）
六、工程项目计价	（ 5 ）
七、工程量清单计价	（ 6 ）
八、工程成本管理	（ 6 ）
九、建设工程安全生产管理	（ 7 ）
经济基础知识（初级）考试大纲	（ 9 ）
第一部分 经济学基础	（ 9 ）
第二部分 财政	（ 14 ）
第三部分 货币与金融	（ 18 ）
第四部分 统计	（ 20 ）
第五部分 会计	（ 23 ）
第六部分 法律	（ 25 ）
考试样题	（ 29 ）
建筑经济专业知识与实务（初级）	（ 29 ）
经济基础知识（初级）	（ 33 ）

中央职称改革工作领导小组关于转发国家经委《经济
专业人员职务试行条例》和《实施意见》的通知
(职改字〔1986〕第74号 1986年4月11日) (35)

人事部关于印发《经济专业技术资格考试暂行规定》
及其《实施办法》的通知
(人职发〔1993〕1号 1993年1月6日) (41)

人事部关于印发《经济专业技术资格考试报名条件的
补充规定》的通知
(人职发〔1993〕3号 1993年6月21日) (47)

专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定
(人力资源和社会保障部令第12号 2011年3月
15日) (49)

建筑经济专业知识与实务 (初级) 考试大纲

一、建筑业

考试目的

测查应试人员是否理解建筑业的概念；是否掌握建筑业的行业界定与分类，建筑企业管理制度，建筑产品的技术经济特点；以及是否具有分析建筑业、建筑企业、建筑产品生产过程的现状、存在问题和提出解决问题初步方案的能力。

考试内容

(一) 建筑业概述

建筑业的概念及其性质、建筑业的行业界定及分类、建筑业的特征、建筑业的行业结构和经营方式的特殊性；建筑业在国民经济中的地位和作用；建筑业与其他产业的关系；建筑业的发展。

(二) 建筑企业及其管理

建筑企业的含义与分类；建筑企业的特点；建筑企业管理制度；建筑企业管理组织结构的主要形式。

(三) 建筑产品及其技术经济特点

建筑产品的概念、分类方法及其内容；建筑产品的技术经济特点；建筑产品的经济属性和使用寿命；建筑节能的概念、意义和技术途径。

二、建筑市场

考试目的

测查应试人员是否理解建筑市场的概念及其特点。是否掌握企业、专业技术人员进入建筑市场，参与建筑市场竞争、取得建设工程施工许可、进行建设工程招标投标的主要规则，以及是否

具有依据相关规则正确处理具体实务的能力。

考试内容

(一) 建筑市场的概念

建筑市场的基本含义；建筑市场的交易特点；建筑市场运行的必备要素；建筑市场信息的获取渠道；建筑市场管理的基本法律法规名称。

(二) 建筑市场的准入

工程建设领域个人执业资格的种类，获得执业资格注册的基本要求，有执业资格专业人员的权利和责任。勘察设计企业、建筑业企业、工程监理企业的资质分类与分级、资质标准、审批机关和程序；建筑施工许可的条件和办理程序；个人和企业取得资格和资质以及从业中的禁止行为；对于工程总承包和工程项目管理企业的认识。

(三) 建设工程的招标投标

建设工程主要的发包方式；必须进行招标及必须进行公开招标的项目范围及项目规模规定；招标投标程序及其相关时限的具体规定；各类房屋建筑工程的设计、房屋建筑工程和市政基础设施工程的施工必须进行公开招标的工程范围及规模；招标投标的地点、房屋建筑工程和市政基础设施工程招投标程序及其相关时限的具体规定；工程招标代理机构资格的分级及需要具备的基本条件；招标投标的禁止行为。

三、工程项目管理

考试目的

测查应试人员是否理解工程项目和工程项目管理的概念；是否掌握工程项目建设程序，以及是否具有运用工程项目管理组织理论和工具，按照工程项目的实际情况提出适宜的组织模式，以保证工程项目的顺利实施和在工程实践中进行成本、进度、质量和安全管理的能力。

考试内容

(一) 工程项目管理概述

项目的含义和特征、工程项目的含义和特点；工程项目管理含义；工程项目管理的类型和任务。

(二) 工程建设程序

编制项目建议书和可行性研究报告；建设用地规划许可；建设项目设计审批；建设项目相关专业专项审查；建设项目配套建设申请；建设工程规划许可和施工许可；建设工程质量政府监督与竣工验收；建设项目档案管理与后评估。

(三) 工程项目管理组织

建设工程项目作为系统的特征、系统目标和系统组织的关系、组织理论和组织工具；项目结构图、基本组织结构模式、项目管理组织结构、工作任务分工；项目的管理职能分工、工作流程组织；施工任务委托的模式、建设项目工程总承包的模式、建设项目物资采购的模式、设计任务委托的模式、项目管理委托的模式、联合体和合作体的概念。

(四) 工程项目管理内容

设计前准备阶段的项目管理内容；设计阶段的项目管理内容；工程发包与物资采购的项目管理内容；施工阶段的项目管理内容；施工企业项目经理的工作性质和任务；建设工程监理的工作性质、工作任务和工作程序。

(五) 工程项目管理手段

计算机辅助工程项目管理的概念、工程项目管理信息系统的结构和功能；工程项目管理信息系统应用的必备条件、数字鸿沟与信息化的概念、工程项目管理信息化的含义、工程项目管理信息化的发展趋势；项目管理网络平台的概念、网络平台上的虚拟项目管理组织的含义、网络平台上项目管理的主要内容。

四、工程进度管理

考试目的

测查应试人员是否理解工程进度管理的概念和意义、流水施工及其主要参数的概念；是否掌握工程进度计划的编制步骤、编制方法、流水施工主要参数的确定方法等；是否具有采用流水作业的方法组织工程施工和采取相应措施进行工程进度管理的能力。

考试内容

(一) 工程进度管理概述

工程进度管理的概念、意义及过程；工程进度管理措施。

(二) 工程进度计划的编制

工程进度计划的作用；工程进度的影响因素；工程进度计划系统构成；工程进度计划的编制步骤；工程进度计划的表示方法及其特点。

(三) 工程流水施工

流水施工的概念和组织施工的基本方式、组织流水施工的条件及其经济效果；流水施工主要参数的概念及其确定方法；流水施工的基本组织方式。

(四) 工程进度控制

工程进度计划实施与检查的主要内容；工程实际进度与计划进度的比较方法；工程进度计划的调整过程与方法。

五、建设工程质量管理

考试目的

测查应试人员是否理解工程质量、工程质量管理、工程施工质量管理体系的概念和制度要求，工程建设各参与方的质量责任；是否掌握各施工阶段工程质量的控制和验收的内容及工程质量事故调查处理的规定；以及是否具有参与工程质量管理、控制、验收及工程质量事故的处理能力。

考试内容

(一) 工程质量的概念

工程质量的内涵、特点和影响因素。

(二) 工程质量管理的概念

工程质量管理的原则和基础工作；工程质量管理体系建立和运行模式；工程建设质量管理的主要相关制度。

(三) 工程建设各参与方的质量责任

建设单位、勘察设计单位、施工单位和工程监理单位的质量责任。

(四) 工程施工质量的控制和验收

工程施工各阶段质量控制的内容和措施；工程项目施工质量验收对象的划分、验收程序和合格标准。

(五) 工程质量事故的报告和调查处理

工程质量事故的等级划分；工程质量事故的报告和调查处理。

六、工程项目计价

考试目的

测查应试人员是否理解工程建设定额的概念与作用、分类和特点；是否掌握概算定额、概算指标、预算定额和施工定额的编制方法；以及是否具有应用上述定额编制概算和预算的能力。

考试内容

(一) 工程建设定额概述

工程建设定额的概念、作用、分类和特点。

(二) 施工定额

施工定额的作用和编制原则；劳动定额的编制、形式和制定方法；材料消耗定额的编制方法、周转材料消耗定额编制方法；机械台班消耗定额的形式和编制方法。

(三) 预算定额

预算定额的作用、编制原则和内容；预算定额的编制；建筑

面积计算规则。

(四) 概算定额与概算指标

概算定额的概念、作用和编制方法，概算定额手册的内容；概算指标的概念、作用、编制方法和内容。

七、工程量清单计价

考试目的

测查应试人员是否理解工程量清单计价的概念、作用、适用范围和编制的一般规定；是否掌握分部分项工程量、措施项目清单和其他项目清单的编制方法；以及是否具有运用工程量清单的概念、工程量清单的编制及工程量清单的相关规定等分析和解决具体问题的能力。

考试内容

(一) 工程量清单概述

工程量清单、工程量清单的分类；工程量清单计价作用；工程量清单的适用范围。

(二) 工程量清单的编制

工程量清单编制的一般规定；分部分项工程项目清单、措施项目、其他项目、规费项目、税金项目清单的编制。

(三) 工程量清单计价

工程量清单编制的一般规定；招标控制价、投标价、工程合同价款的约定、工程计量与价款支付、索赔与现场签证、工程价款的调整、竣工结算、工程计价争议处理、工程量清单计价的过程、分项工程综合单价的计价程序的有关规定。

八、工程成本管理

考试目的

测查应试人员是否理解工程成本的概念，工程成本管理的内容和要求；是否掌握工程成本预测、计划、控制、核算、分析和

改进的程序和方法，以及是否具有参与工程成本预测、计划、控制、核算、分析和改进等管理活动的能力。

考试内容

(一) 工程成本管理概述

工程成本的概念和作用；工程成本的构成；工程成本的影响因素和节支途径；工程成本管理的意义；工程成本管理的内容和要求；工程成本管理的程序。

(二) 工程成本的预测和计划

工程成本预测和计划的作用；运用量本利分析法进行工程成本预测的方法；工程成本计划的形式和降本措施；工程成本计划编制的程序和方法。

(三) 工程成本的控制

工程成本控制的作用和对象；工程成本控制的程序和方法。

(四) 工程成本的核算和分析改进

工程成本核算的作用、原则、要求和方法；工程成本分析的内容、原则和方法；工程成本管理的改进。

九、建设工程安全生产管理

考试目的

测查应试人员是否理解建设工程安全生产管理的概念、工程建设各参与方的安全责任，施工企业安全生产管理的内容，施工现场各施工阶段安全生产管理的主要工作，生产安全事故的报告和调查处理；以及是否具有参与建设工程施工安全生产管理活动的 ability。

考试内容

(一) 建设工程安全生产的基本概念

工程施工安全生产的基本原则；我国建设工程安全生产的管理体制；施工企业安全生产许可证制度的基本要求；施工企业应具备的安全生产条件。

（二）工程建设各参与方的安全责任

建设单位、勘察设计单位、施工单位、工程监理单位和其他相关单位的安全责任。

（三）工程建设施工企业的安全生产管理

施工企业安全管理的主要内容；施工企业安全生产管理组织机构，安全生产责任制的基本要求和贯彻落实；安全教育培训的内容和基本要求；安全技术措施的主要内容与编制要求；安全生产费用提取和使用管理要求；安全生产标准化建设的内容和基本要求；安全检查的目的、内容、方法和要求；安全生产事故隐患排查治理的概念分类和基本要求。

（四）工程建设施工现场的安全生产管理

施工现场安全事故的主要类别；施工现场各施工阶段安全管理的主要工作；生产安全事故的应急准备；建筑工程施工安全的检查标准和评定方法。

（五）建设工程生产安全事故的报告和调查处理

生产安全事故的等级划分；建设工程生产安全事故的报告和调查处理。

经济基础知识（初级）考试大纲

第一部分 经济学基础

一、社会经济制度

考试目的

测查应试人员是否掌握社会经济制度变革的基本规律和基本过程，是否掌握自然经济、商品经济、市场经济的概念和基本特征，以及是否具有运用上述基本理论分析资源配置的基本方式和经济制度与经济体制之间的关系的能力。

考试内容

（一）物质资料生产和基本经济规律

物质资料生产及其必备的基本要素，社会生产关系及其主要类型，社会基本矛盾及其运动过程，以及社会经济规律的客观性及其类型。

（二）社会经济制度的变革和演化

人类社会经济制度演变的原因和所经历的主要阶段。

（三）自然经济与商品经济

自然经济的概念和基本特征，商品经济产生的基本条件，商品经济发展的基本过程。

（四）市场与市场体系

市场与市场体系的基本概念，市场体系所具有的基本功能。

（五）商品经济与市场经济

商品经济与市场经济的区别和联系。

（六）资源配置方式与经济体制

合理配置社会资源的必要性，社会资源配置的基本方式，经济制度与经济体制之间的关系。