

天津2009年自考现代企业管理（一）考试大纲自考 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/641/2021_2022__E5_A4_A9_E6_B4_A52009_c67_641108.htm

课程名称：现代企业管理（一）

课程代码：0702 第一部分 课程性质与设置目的 一、课程性质与特点 现代企业管理（一）是全国高等教育自学考试非管理科学与工程类专业毕业生报考管理工程专业（本）时，须加考的课程之一。是为培养和检查自学应考者管理工程的基础理论、基本知识和基本技能而设置的。企业管理概论是一门具有综合性和应用性特点的课程，在一定程度上体现了管理工程的基础理论、基本知识和基本技能的特征。许多非管理科学与工程类专业的专科段考试计划又均开考本课程，故截取其部分篇章组成现代企业管理（一）课程。在学习和考试命题中，均应体现本课程的性质和特点。 二、课程设置目的与要求 设置本课程的目的要求是：使自学应考者比较广泛、系统地理解企业管理的基本理论和基本知识，培养和提 高正确分析和解决企业管理中基本问题的能力，为学好本专业奠定基础，毕业后能较好地适应管理工程工作的需要。 第二部分 课程内容与考核目标 第一章 技术开发管理 考核内容和要求：（一）技术开发的种类与对象（次重点） 1. 识记：（1）技术开发的含义；（2）技术开发的对象。（二）技术开发的途径和条件（次重点） 百考试题自考站，你的自考专家！ 1. 识记：技术开发的途径。 2. 领会：技术开发的条件。（三）技术类型、技术结构和技术配套（重点） 1. 识记：技术结构与技术配套的含义 2. 领会：（1）技术按不同标志划分的类型；（2）合理技术结构的意义及技术结构的主要内容；

(3) 在技术开发中应注意的技术配套。(四) 技术的评价与应用(一般) 1. 识记: 技术评价的含义和目的。2. 领会: (1) 技术评价的原则; (2) 技术评价的内容; (3) 技术开发成果推广应做好的工作。(五) 生产技术准备工作(次重点) 1. 识记: (1) 生产技术准备工作的内容; (2) 试制鉴定目的、程序和鉴定。2. 领会: (1) 产品设计准备的要求和程序; (2) 工艺准备工作的内容及其含义。

第二章 价值工程 考核内容和要求: (一) 价值工程的基本概念(次重点) 1. 识记: (1) 价值的含义; (2) 产品功能的含义; (3) 产品成本的含义; (4) 价值工程的概念。2. 领会: 价值工程的特点。(二) 价值工程的基本程序(次重点) 1. 识记: (1) 价值工程工作过程及其含义; (2) 选择价值工程对象的一般原则和方法; (3) 收集情报的种类; (4) 产品功能评价。2. 领会: 产品功能分析。(三) 价值工程的推广应用(一般) 1. 识记: 应用范围。2. 领会: 应用推广时应注意的问题。

第三章 生产过程组织 考核内容和要求: (一) 生产过程组织的要求(重点) 1. 识记: 生产过程的概念 2. 领会: (1) 生产过程的组成及其含义; (2) 生产过程组织的要求。(二) 生产类型(次重点) 1. 识记: (1) 按生产技术特点划分生产类型; (2) 按生产连续程度划分生产类型。2. 领会: (1) 按接受生产任务方式划分生产类型及其生产管理的重点; (2) 按产品生产重复程度和工作地专业化程度划分生产类型及其含义。(三) 基本生产单位的组织形式(重点) 1. 识记: (1) 工艺专业化的概念; (2) 对象专业化的概念。2. 领会: 工艺专业化和对象专业化的优缺及选择原则。(四) 流水生产组织(重点) 1. 识记: 流水生产的概念。2.

领会：（1）典型流水生产的特点；（2）流水线的形式；（3）流水生产的优缺点；（4）组织流水生产的条件。

第四章 劳动组织与劳动定额 考核内容与要求：（一）劳动组织（次重点）

1. 识记：（1）企业劳动组织工作的内容；（2）企业定员的概念；（3）定员的范围。

2. 领会：（1）定员的作用；（2）定员的要求；（3）定员的方法；（4）定员组织工作的原则；（5）作业组组织工作；（6）工作轮班组织工作；（7）工作地组织工作。

（二）劳动定额（重点）

1. 识记：（1）劳动定额的概念；（2）劳动定额的表现形式及其含义。

2. 领会：（1）劳动定额的作用；（2）工序结构分析含义和目的；（3）工时消耗分类；（4）标准时间与定额时间；（5）制定劳动定额的要求和方法；（6）劳动定额的贯彻和修订。

3. 应用：标准时间和定额时间的计算。

第五章 生产计划 考核内容与要求：（一）生产计划的主要指标及编制（一般）

1. 识记：生产计划的指标及其含义。

2. 领会：（1）生产计划工作的原则；（2）生产计划的编制步骤。

（二）生产任务的统筹安排（重点）

1. 识记：生产任务统筹安排的含义。

2. 领会：（1）生产任务统筹安排应做好哪些工作；（2）产品出产进度安排；（3）品种搭配的原理和方法；（4）车间任务安排的作用和要求。

3. 应用：产量优选。

（三）设备负荷平衡核算（次重点）

1. 识记：设备负荷平衡核算的概念及目的。

2. 领会：设备负荷平衡核算的依据。

3. 应用：设备负荷平衡核算的方法。

第六章 生产作业计划与控制 考核内容与要求：（一）编制生产作业计划的工作内容和作用（次重点）

1. 识记：（1）生产作业计划的概念；（2）期量标准的概念。

2. 领会：（1）编制生产作业计划工作的内容；（2

) 生产作业计划的作用。(二) 车间作业计划的编制(重点)

1. 识记: 生产批量、生产周期、提前期、在制品定额等数量标准的含义。2. 领会: (1) 不同生产类型车间生产作业计划编制方法; (2) 生产准备工作的主要内容; (3) 日常生产派工。3. 应用: (1) 在制品定额法、提前期法(累计编号法); (2) 经济批量法。(三) MRP法(次重点) 1. 识记: MRP的含义。2. 领会: (1) MRP法的原理和特点; (2) MRP系统的目标和组成。3. 应用: (1) 产品结构图; (2) MRP的基本运算。(四) 网络计划技术(重点) 1. 识记: (1) 网络计划技术的适应范围; (2) 网络图的组成。2. 领会: (1) 网络计划技术的原理; (2) 网络图的绘制规划; (3) 网络计划的优化。3. 应用: 绘制箭线式(双代号)网络图、计算网络时间参数、确定关键路线。(五) 生产作业控制(一般) 1. 识记: 生产作业控制的含义和目的。2. 领会: (1) 生产作业控制的主要内容和要求; (2) 生产作业控制工作制度和机构; (3) 生产作业核算的内容和要求。

第七章 全面质量管理 考核内容与要求: (一) 产品质量和全面质量管理(次重点) 1. 识记: (1) 产品质量和工作质量的含义; (2) 质量职能的含义。2. 领会: 全面质量管理的特点。(二) 质量体系(重点) 1. 识记: 质量保证、质量控制、质量管理、质量体系的含义。2. 领会: (1) 企业建立质量体系的内容; (2) 企业建立和运行质量体系时应抓好的几个主要环节。(三) 质量管理的统计方法(次重点) 1. 领会: (1) 全面质量管理的要求; (2) 分类法、因果分析图法、直方图法、控制图法、散布图法。2. 应用: 排列图法。(四) ISO9000系列标准 1. 识记: ISO9000系列标准的结构和内容

2. 领会：（1）ISO9000系列标准的产生；（2）质量体系认证作用和认证程序。第八章 设备管理 考核内容与要求：（一）设备的使用（次重点）1. 识记：设备的使用方针。2. 领会：提高设备使用效益的技术经济措施。（二）设备的维护与修理（重点）1. 识记：设备修理的含义。2. 领会：（1）设备维护的目的、内容和类别；（2）设备检查的含义和种类；（3）计划预防修理制度；（4）保养修理制度；（5）预防维修制度；（6）设备的磨损与故障规律；（7）设备维修与设备劣化；（8）设备维修与管理的技术经济指标。第三部分有关说明与实施要求 一、关于考核内容和要求的说明 大纲在列出考核内容的基础上，还提出了考核要求，其目的在于使自学应考者有目的地对教材进行系统学习；使社会助学者能够更全面地、有针对性地、分层次进行辅导；使考试命题者能够更加明确命题范围，更准确地安排试题的知识能力层次和难易程度。大纲考核要求按照识记、领会、应用三个层次规定其应达到的能力层次要求。其中“应用能力”层次还可细分为“简单应用”和“综合应用”两个子层次。三个能力层次是递进等级关系。各能力层次的含义是：识记：能知道有关名词、概念、知识的意义，并能正确地认识和表达。是低层次的要求。领会：在识记的基础上（可能包括若干个识记要求的知识点）能全面地把握基本概念、基本原理、基本方法，能掌握有关概念、原理、方法的区别与联系。是较高层次的要求。应用：在领会的基础上，运用基本概念、基本原理、基本方法分析和解决有关的理论问题和实际问题，其中“简单应用”是指在领会的基本上能用学过的一、二个知识点分析和解决简单的问题：“综合应用”是指在简单应用

的基础上，能用学过的多个知识点，综合分析和解决比较复杂的问题。是最高层次的要求。

二、指定教材 《企业管理概论》 谭道明主编，武汉大学出版社出版，1999年出版，截取其中的第九章至第十六章、共八章

三、自学方法指导

1. 自学应考者首先要全面系统地学习各章，在理解的基础上，记忆应当识记的基本概念。其次要在全面系统学习的基础上掌握重点，切忌在没有全面系统学习教材的情况下，孤立地去抓重点。
2. 除了学习理论外，还要掌握一些主要规定和重要方法，包括计算方法、分析判断方法等。
3. 重视理论联系实际。现代企业管理（一）是一门实践性很强的科学。自学应考者在学习中应把课程内容与我国企业管理工作的实践联系起来，加深领会教材的内容，将知识转化为能力，提高自己分析问题和解决问题的能力。

四、对社会助学的要求

1. 社会助学者应根据本大纲规定的考核内容和要求，认真钻研指定教材，对自学应考者进行切实有效地辅导，引导他们防止自学中的各种偏向，把握社会助学的正确导向。
2. 要正确处理基础知识和应用能力的关系，努力引导自学应考者将识记、领会与应用联系起来，把基础知识和理论转化与应用能力，在全面辅导的基础上，着重培养和提高自学应考者的分析问题和解决问题的能力。
3. 要正确处理重点和一般的关系。课程的内容有重点和一般之分，但考试内
4. 容是全面的，而且重点和一般是相互联系的，不是截然分开的。社会助学者应指导自学应考者全面系统地学习教材，掌握全部考试内容和考核知识点，在此基础上再突出重点。总之，要把重点学习与兼顾一般结合起来，切不可孤立地抓重点，把自学应考者引向猜题押题。
5. 助学学时：本课程共6学分，建议总学时108

，其中助学课时分配如下：章次内容学时第一章技术开发管理10第二章价值工程10第三章生产过程组织18第四章劳动组织与劳动定额15第五章生产计划15第六章生产作业计划20第七章全面质量管理10第八章设备管理10 合计108

五、关于命题考试的要求

1. 命题范围、重点和难易度应根据本大纲所规定的考核内容和要求。命题要覆盖到各章，并适当突出重点章节，体现本课程的内容重点。
2. 本课程在试题中对不同能力层次要求的分数比例一般为：识记占15%；领会占30%；简单应用占35%；综合应用占20%。
3. 试题要合理安排难度结构。试题难易度可分为易、较易、较难、难四个等级。每份试卷中，不同难易度试题分数比例一般为：易占20%；较易占30%；较难占30%；难占20%。必须注意试题的难易度与能力层次不是一个概念，在各能力层次中都会存在不同难度的问题。
4. 每份试卷中，各类考核点所占的比例约为：重点占65%，次重点占25%，一般占10%。
5. 本课程试卷采用的题型一般有：填空题、单项选择题、多项选择题、判断改正题、名词解释题、简答题和计算题。各种题型的具体式样可参见本大纲附录。
6. 本课程考试采用闭卷笔试，考试时间为150分钟，采用百分制评分，60分及格。

六、题型示例

(一) 填空题

1. 从准备生产该种产品开始，直到把它生产出来的全部过程，称为_____。
2. 从原材料投入生产开始，直到产品生产出来为止的全部过程，称为_____。

(二) 单项选择题

1. 我国现阶段工业建设的重点是对现有企业进行（ ）
产品开发
工艺开发
技术改造
改善生产环境
技术开发
2. 在技术开发中，海上石油钻井装置的开发属于（ ）
单项移植型
延伸型
多学科技术综合型
提高型

(三) 多项选择题

- 1.

企业技术开发的主要途径有 () 独创型 引进型 仿制型 综合与延伸型 总结提高型

2. 企业开展技术开发活动必须具备的条件是 () 科学技术工作队伍 技术开发经费 技术开发装备 技术开发场所 科学技术情报

(四) 判断改正题

1. 维修预防是指事后维修与预防维修相结合的维修方式 ()

2. 质量是指产品质量和工作质量的特征和特性的总和 ()

(五) 名词解释题

1. 保养修理制度 : 2. 修理周期 : ()

(六) 简答题

1. 简述价值工程的主要特点

2. 简述产品功能分析的目和主要内容

(七) 计算题

1. 某零件计划年产量为3600件, 每次设备调整费用为800元, 每件零件的年平均保管费用为4元。试求经济生产批量。

2. 某工程项目的资料如下表所示 : 作业名称 ABCDEFGH 紧前作业 - AACBBFD、E、G 作业时间 (天) 58476237 试根据上述资料画双代号网络图, 计算作业和节点的时间参数、作业总时差、确定工程的完工工期和关键路线。

百考试题收集整理 编辑推荐 : 2009年7月各地自考通知单查询汇总 09年下半年各省市自考报名时间 全国各省市09年4月自考成绩查询 更多请访问百考试题天津自考站 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com