# 2019年11月 软考 辅导班课程

马军老师

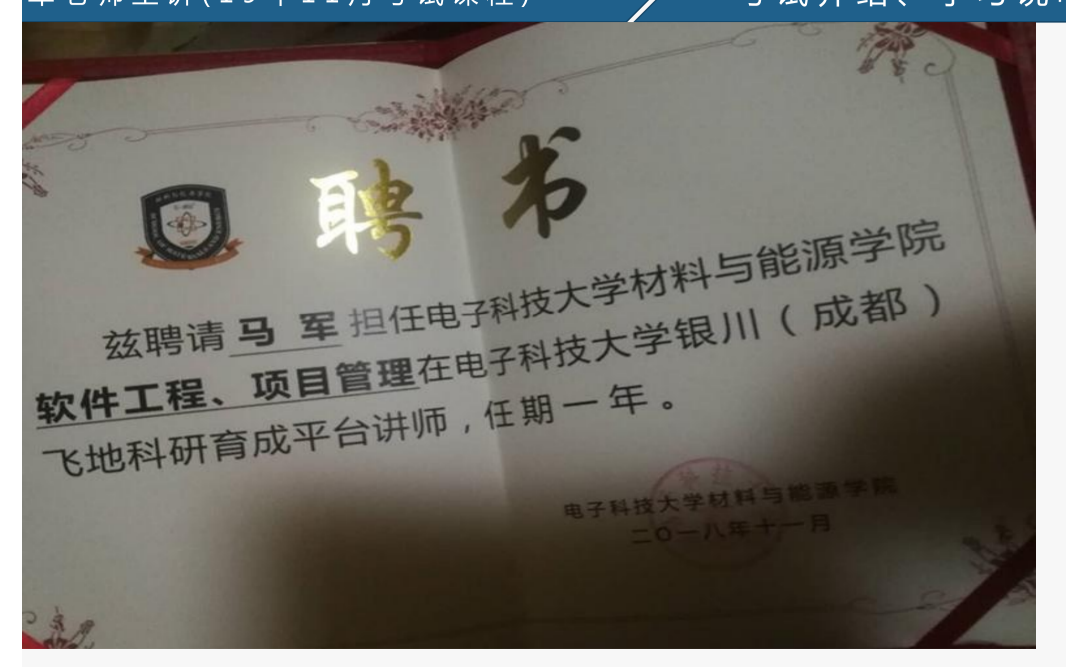
## 考试介绍、学习说明

#### 证书样本





考试介绍、学习说明



## 考试介绍、学习说明

## 给大家汇报下我们的情况:

#### 马军老师辅导班通过情况

信息系统项目管理师的

2019年上半年通过情况:一次通过1300多人

2018年下半年通过情况:一次通过1100多人

2018年上半年通过情况,一次通过1000多人

2017年下半年通过情况:一次通过1060多人

2017年上半年通过情况:一次通过1020多人

2016年下半年通过情况:一次通过860多人

2016年上半年通过情况:一次通过900多人

2015年下半年通过情况:一次通过900多人

2015年上半年通过情况:一次通过1100多人

2014年下半年通过情况,一次通过1100多人

需要看详细数据的可以联系马老师。



## 考试介绍、学习说明

## 给大家汇报下我们的情况:

马军老师辅导班通过情况 系统集成项目管理工程师的

2019年上半年,一次通过390多人

2018年下半年,一次通过280多人

2018年上半年:一次通过300多人

2017年下半年: 一次通过210多人

2017年上半年: 一次通过270多人

2016年下半年,一次通过190多人

2016年上半年,一次通过320多人

2015年下半年,一次通过250多人

2015年上半年:一次通过580多人

需要看详细数据的可以联系马老师。

## 分数线: 45分

什么时候领取证书? 关注考试报名的网站,一般是半年左右。



## 考试介绍、学习说明

#### 最近几次考试情况

#### 中级

2014年5月考试可以说是放水了。

2014年11月太难!

2015年5月大放水

2015年11月正常水平!

2016年5月大放水!

2016年11月放水

2017年5月放水

2017年11月放水

2018年5月放水

2018年11月放水

2019年5月, 大放水

#### 高级

2014年11月的通过率很高,2015年5月也是非常高,2015年11月也是非常高,2016年11月的通过率也很高!2017年5月也非常高,2017年11月也非常高,2018年5月还行,2018年11月还行,2019年5月通过率高

## 考试介绍、学习说明

2019年下半年的考试是2019年11月9日, 我们于2019年7月4日正式开课。

有很多人在报名辅导班的时候问我们什么时候开课。 我们说2019年7月4日。

人家说那么早就开始学了啊?

对!

我们这么早就开始学习了。

要想取得好成绩, 必须努力学, 多花时间学。

不努力学习, 怎么可能有之前看到的战果。



#### 国人发 [2003] 39号文件

第十条 通过考试并获得相应级别计算机专业技术资格 (水平) 证书的人员,表明其已具备从事相应专业岗位工作的水 平和能力,用人单位可根据《工程技术人员职务试行条例》有 关规定和工作需要,从获得计算机专业技术资格(水平)证书 的人员中择优聘任相应专业技术职务。

取得初级资格可聘任技术员或助理工程师职务;取得中级资格可聘任工程师职务;取得高级资格,可聘任高级工程师职务。

第十一条 计算机专业技术资格 (水平) 实施全国统一考试后,不再进行计算机技术与软件相应专业和级别的专业技术职

- 4 -

务任职资格评审工作。

## 考试介绍、学习说明







首页 要闻动态 政务公开 政策法规 政民互动 政务服务 人文北京

政策法规 > 政策文件

[主题分类] 劳动、人事、监察\人事工作

[成文日期] 2019-06-04

[废止日期] ----

「有效性」 有效

[发文机构] 北京市人力资源和社会保障局

[实施日期] ----

[发文字号] 京人社事业发[2019]87号

[发布日期] 2019-06-05

关于建立北京市专业技术人员职业资格与职称对应关系的通知

江西、宁夏最近也发文专门强调。

## 考试介绍、学习说明

## 北京市专业技术人员职业资格与职称对应表 (46项)

| 一、准入类职业资格 |                |   |
|-----------|----------------|---|
| 序号        | 资格名称           | 可聘专业技术职务  |
| 1         | 注册消防工程师        | 一级注册消防工程师:工程师二级注册消防工程师:助理工程师  |
| 7         | 造价工程师          | 造价工程师(2018年及以前取得):工程师或经济师<br>一级造价工程师(2018年以后取得):工程师<br>二级造价工程师(2018年以后取得):助理工程师 |
| 8         | 注册城乡规划师        | 注册城市规划师(2014 年及以前取得): 工程师<br>注册城乡规划师(2014 年以后取得): 工程师                           |
| 9         | 建造师            | 一级建造师:工程师<br>二级建造师:助理工程师  |
| 21        | 计算机技术与软件专业技术资格 | 高级:高级工程师<br>中级:工程师<br>初级:助理工程师或技术员  |

## 考试介绍、学习说明

#### 户口与软考

#### 上海

(十一)办法第八条第(四)项所称"专业技术职务、职业资格证明",是指下列材料之一:通过考试、评审取得的中级及以上专业技术职务任职资格证书及聘任证书;经批准,通过以聘代评的方式取得中级及以上专业技术职务任职资格的,提供单位的聘书;本市颁发的国家二级及以上职业资格证书,或者由外省市核发且通过本市考核复评的国家二级及以上职业资格证书;经认可由相关部门颁发的职业资格证书。

#### 深圳:

《深圳市人才引进呈报表(积分入户)》表二: 申报积分入户人员积分明细

- 1. 持有专业技术资格属于以下情况的还须提供:
- (1)全国统考取得专业技术资格人员,须提供含发证审批部门意见的考试合格人员发证登记表(验原件,不收复印件)。

#### 天津;

副高级职称也可以落户

## 广州:

最近广州很火啊,哈哈!考生很多啊。可以落户。

## 考试介绍、学习说明

#### 评标专家申请

应当具备以下条件:

- (一) 从事相关专业领域工作满8年并具有高级专业技术职称。
- (二) 熟悉有关招标投标和政府采购的相关法律法规和业务知识。
- (三) 能够认真、公正、诚实、廉洁地履行职责。
- (四)申请时,年龄未满70周岁且身体健康,能够承担评标工作。申报专业对年龄有规定的,以申报专业条件要求为准。
  - (五) 符合法律、法规和规章规定的其他条件。
  - (六) 部分专业专家候选人除应具备上述基本条件外,还应符合专业申报条件(详见附件1)。

## 考试介绍、学习说明

### **悠属于哪种人?** 您是属于什么层次的人?

- 1、学计算机的、有项目管理经验
- 2、不是学计算机的,有项目管理经验
- 3、是学计算机的,没有项目管理经验
- 4、既不是学计算机的,也没有项目管理经验

#### 大家猜猜我最喜欢什么类型的人???

## 一个神奇的汉字

## 赢

两个通用的思想

**PDCA** 

人机料法环



## 考试介绍、学习说明

#### 授课说明:

马老师2019年11月开设了中级系统集成项目管理工程师、高级信息系统项目管理师的课程,根据考试特点,这2个考试的核心一样,我们绝大多数课程是分开讲。有几次课是一起讲(当然是可以一起讲才一起讲)。其实这样也有好处,可以知识点共享补充、比如2018年5月的一个高级考试题目在高级教材里没,但是中级教材有。

## 考试介绍、学习说明

信息系统项目管理师为计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试高级科目,从2005年5月首次开考,到现在已经开考了27次。

通过本考试的合格人员能够掌握信息系统项目管理的知识体系,具备管理大型、复杂信息系统项目和多项目的经验和能力,能根据需求组织制订可行的项目管理计划,组织项目实施,对项目的人员、资金、设备、进度和质量等进行管理,并能根据实际情况及时做出调整,系统地监督项目实施过程的绩效,保证项目在一定的约束条件下达到既定的项目目标。另外,还能分析和评估项目管理计划和成果,能在项目进展的早期发现问题,并有预防问题的措施,能协调信息系统项目所涉及的相关人员,具有高级工程师的实际工作能力和业务水平。

根据人事部、信息产业部文件(国人部发[2003]39号),通过考试获得证书的人员,表明其已具备从事相应专业岗位工作的水平和能力,用人单位可根据工作需要从获得证书的人员中择优聘任相应专业技术职务(技术员、助理工程师、工程师、高级工程师)。计算机专业技术资格(水平)实施全国统一考试后,不再进行计算机技术与软件相应专业和级别的专业技术职务任职资格评审工作。因此,这种考试既是职业资格考试,又是职称资格考试。

自从2008年以来,本考试一年考两次,分别为每年的5月和11月的第二个周六,考试时间为一天。考试具体安排请大家关注www.rkb.gov.cn。本考试共分为3场考试,在一天内考完,其中上午考试为75个单选题,一题一分,考试时间为上午9:00-11:30

## 考试介绍、学习说明

下午考试共2场,分别为案例分析和论文写作,其中案例分析一般为3个题目,每题25分,考试时间为13:30-15:00;论文写作一般为2个题目,大家根据自己对知识点的掌握选择1个论题进行论述,考试时间为15:20-17:20。这3科每科满分均为75分,必须要3科同时达到国家公布的及格线(45分)才算及格,如果有1科或2科没有通过,本次考试成绩全部作废。

系统集成项目管理工程师为计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试中级科目,从2009年5月首次开考,到现在已经开考了21次。

通过本考试的合格人员能够掌握系统集成项目管理的知识体系;具备管理系统集成项目的能力;能根据需求组织制订可行的项目管理计划;能够组织项目实施,对项目进行监控并能根据实际情况及时做出调整,系统地监督项目实施过程的绩效,保证项目在一定的约束条件下达到既定的项目目标;能分析和评估项目管理计划和成果;能对项目进行风险管理,制定并适时执行风险应对措施;能协调系统集成项目所涉及的相关单位和人员;具有工程师的实际工作能力和业务水平。

本考试设置的科目包括:

- (1) 系统集成项目管理基础知识,考试时间为150分钟,笔试,选择题;上午考试为75个选择题,一题一分。
- (2) 系统集成项目管理应用技术(案例分析),考试时间为150分钟,笔试,问答题、填空题、选择题等。考试内容为4个案例分析等,具体看当次考试,满分为75分。

合格线:虽然国家有划分数线一说,但是截至目前为止,每次都是45分及格,也就是 60%。

成绩不保留,必须每科都到45或以上。

## 考试介绍、学习说明

#### 较低通过率的原因

#### 1、知识面很广

本考试涉及的知识点有计算机相关知识、项目管理相关知识、法律法规、技术标准规范知识、信息系统监理知识、英语知识等等,每一块都会考到,如果没有重点,漫无目的的学习,肯定会事倍功半。

#### 2、备考精力有限

本考试虽然没有资格限制,但是从历年考生来看,绝大部分都是在职人员,大家白天都要忙于工作,只有晚上睡前才有可能看一会儿书,"白天求生存、晚上求发展"可能是众多考生的真实写照,特别对于IT从业人员来说,加班加点是常见的事情,又由于应酬、家庭等也需要占用时间,真正能用到备考的时间确实太少,很多考生在备考前,书基本都不看,这确实是个很大的问题。

#### 3、没有体系的学习

在学习的过程中没有建立知识体系,没有找到知识点的规律,没有举一反三,导致学了前面的知识点,忘记了后面的知识点,我们需要从整体的角度来学习。举个例子,对于10大管理知识,我们可以从5个过程组来学习,可以从10大管理来学习,学习完后,我们需要考虑这些管理到底有什么联系?比如范围管理与其它管理领域有什么关系?范围的变更会导致其它管理有什么变化?为什么要进行工作分解结构?

#### 学习方法

把自己当做白纸, 跟着马老师走(如果您相信马老师)

马老师不想扯自己有什么优势, 你们可以当作我没任何优势!

我唯一的优势就是做了近10年辅导,距离百年还缺90年

马老师在这10年期间的心得就是:

- 1、出题的重点我似乎知道的比较多
- 2、学员想什么、需要什么, 我似乎知道。

