

图书基本信息

书名：<<2012 云南省事业单位，招聘考试专用教材，职业能力测验>>

13位ISBN编号：9787548202912

10位ISBN编号：7548202911

出版时间：2011-1

出版时间：云南大学出版社

作者：卫晓东 编

页数：236

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《中人教育·2013云南省事业单位招聘考试专用教材：职业能力测试》特色：最新大纲诠释，内容新颖精要；名师专家执笔，全面讲解考点；云南真题剖析，点拨命题思路；直击难点重点，提升备考效率。

适用对象：云南省各级事业单位招聘，云南省教育系统招考，云南省卫生系统招考，云南省军转干招考，面向村（社区）干部定向招考，面向“三支一扶”和西部志愿者定向招考。

<<2012 云南省事业单位, 招聘考试>>

书籍目录

第一部分 云南省各地事业单位招聘考试历年典型考题精选

言语理解与表达

- (云南省昆明市真题)
- (云南省玉溪市真题)
- (云南省大理州真题)
- (云南省怒江州真题)
- (云南省临沧市真题)
- (云南省丽江市真题)
- (云南省昭通市真题)
- (云南省德宏州真题)

判断推理

图形推理

- (云南省昆明市真题)
- (云南省昭通市真题)
- (云南省保山市真题)
- (云南省普洱市真题)
- (云南省临沧市真题)
- (云南省楚雄州真题)

定义判断

- (云南省昆明市真题)
- (云南省玉溪市真题)
- (云南省昭通市真题)
- (云南省丽江市真题)
- (云南省临沧市真题)

类比推理

- (云南省临沧市真题)
- (云南省昆明市真题)
- (云南省文山州真题)
- (云南省西双版纳州真题)
- (云南省德宏州真题)
- (云南省迪庆州真题)
- (云南省大理州真题)
- (云南省红河州真题)

逻辑判断

- (云南省昆明市真题)
- (云南省普洱市真题)
- (云南省丽江市真题)
- (云南省临沧市真题)
- (云南省大理州真题)
- (云南省文山州真题)
- (云南省保山市真题)

数量关系

数字推理

- (云南省昆明市真题)
- (云南省昭通市真题)

<<2012 云南省事业单位, 招聘考试>>

(云南省临沧市真题)

(云南省普洱市真题)

(云南省西双版纳州真题)

(云南省大理州真题)

(云南省怒江州真题)

数学运算

(云南省昆明市真题)

(云南省楚雄州真题)

(云南省丽江市真题)

(云南省德宏州真题)

(云南省文山州真题)

常识判断

(云南省大理州真题)

(云南省昆明市真题)

(云南省德宏州真题)

(云南省红河州真题)

(云南省迪庆州真题)

(云南省怒江州真题)

(云南省丽江市真题)

(云南省保山市真题)

(云南省曲靖市真题)

(云南省玉溪市真题)

第二部分 云南省各地事业单位招聘考试历年真题汇编

第三部分 云南省各地事业单位招聘考试历年模拟考卷

参考答案及解析

章节摘录

(二) 电子计算机的构成 1. 电子计算机由“硬件”和“软件”构成 (1) 硬件。
硬件指组成电子计算机的一切设备，包括运算器、控制器、存储器、输入和输出设备五个部分。

运算器是进行运算的部件。

运算器根据人的意图进行数值运算的过程，也就是进行信息加工的过程。

控制器是指包括运算器在内的计算机各个部分的工作器件，它靠发出一系列控制信号实施指挥，是计算机的“司令部”。

随着大规模集成电路的发展，现代计算机往往把运算器和控制器做在一起，称为微处理器。

存储器是存储计算机的程序、数据以及在运算中产生的中间结果和最后结果的器件。

输入设备是把人的意图传达给机器的一种联系人和机器的部分，由键盘输入器、光敏放大器组成

。输入的方式包括手写输入、直接代码输入、语音输入等。

输出设备是把机器的工作情况和计算结果报告给有关人员的一种联系机器和人的部分，包括显示器和打印机等。

(2) 软件。

软件即指计算机能执行的程序的总和。

根据其所起的作用，软件可分为系统软件和应用软件两大类。

系统软件是指用于管理计算机系统或为计算机服务的专门程序，包括操作系统、语言编译系统、服务性程序等。

它承担计算机内部的管理、维护、控制、运行以及计算机程序的翻译、编译等任务。

应用软件是为解决某一领域的具体问题而编制的程序，如财务管理、文字处理等领域的专用软件

。其中通用化和商品化了的部分被称为软件包。

2. 电子计算机的主要性能指标 衡量计算机性能的主要指标有： (1) 字长。

由于计算机使用二进制，所以计算机以多少个二进制位作为信息处理单元，就成为衡量计算机性能的主要指标，如用16位二进制代表信息，就是2¹⁶-65536种组合。

位数越多，字长越长，进行数值计算的精度也就越高。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>