

# 《Python程序设计》

2019年下半年全国高等学校计算机水平考试（广东考区）**新增考试课程**

## 考试目标:

测试考生系统掌握Python基本概念及其编程思想，了解Python计算生态，利用Python进行数据处理及解决问题的能力。

## 考试要求:

1. 熟练掌握 Python 语言基础语法，掌握模块化程序设计思想，了解面向对象基本概念。
2. 熟练掌握 Python 常用标准库及第三方库的使用。
3. 能够阅读和分析 Python 程序，利用 Python 进行简单的数据处理及数据可视化。

Python3.7及以上，可选装Py-Scripter/Pycharm/Anaconda/VSCode等IDE编程环境

✓ 单选题（15题，30分）

✓ 填空题（5题，30分）

✓ 操作题（2题，40分）

## SY学习平台---高校版

我们想为您做的更好...

体验方式 | 网址：<http://Systudy.gdoa.net> 用户名：test 密码：123456



扫一扫获取更多考试资讯

全国高等学校计算机水平考试II级《Python 程序设计》考试大纲（试行）

联系方式：赖老师 020-85213800 陈老师 020-85213916 (QQ: 1215877950)

# 一级新增win10+office2016版

2019年下半年全国高等学校计算机水平考试（广东考区）**新增考试课程**

Windows10  
+  
Office 2016环境

- ✓ 单选题 25题 (25分)
- ✓ Windows操作题4题 (10分)
- ✓ word操作题 6题 (25分)
- ✓ excel操作题4题 (15分)
- ✓ ppt操作题5题 (20分)
- ✓ 网络题1题 (5分)

单选题部分考核内容：计算机基础知识，计算思维、计算机应用技术的发展

操作题部分考核内容：win10、office2016的基本操作

课程资源将于2019年下半年在5Y学习平台上线



新课程资源



视频资源



office自动测评



扫一扫获取更多考试资讯

全国高等学校计算机水平考试 I 级《计算机应用》考试大纲(试行)



联系方式：赖老师 020-85213800 陈老师 020-85213916 (QQ: 1215877950)