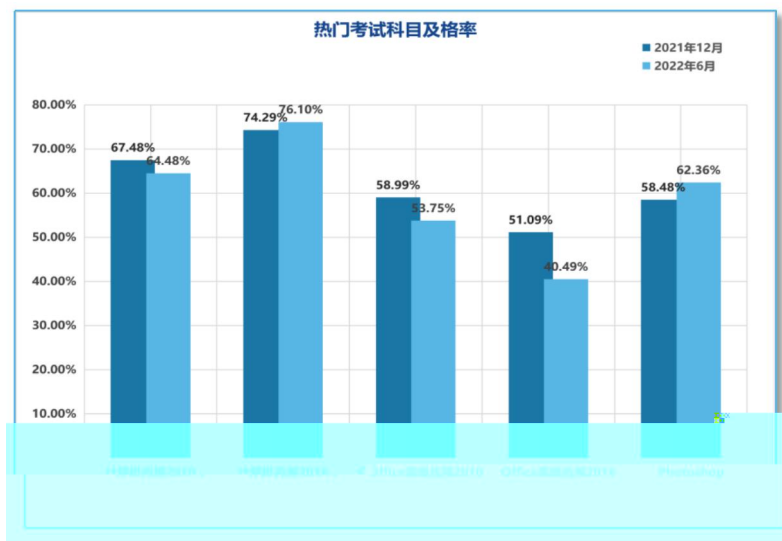


全国高等学校计算机水平考试（College Computer Test，简称“CCT”）是测评高等学校全日制在校大学生计算机应用知识与能力的全国统一标准的权威考试；**社会考生一律不接受报考**。广东省每年超过**30万**学生参加CCT考试，深受学校和用人单位的欢迎与好评。

跟随时代趋势，选报热门考试科目。



近两年考试科目报考热度



近两次热门考试科目及格率

提升办公技能，选报 Office 系列科目。

Office 办公软件渗入工作和生活的各方面，起草文件、撰写报告和统计分析都离不开它。



掌握 办公技能优势

紧跟热潮，选报 WPS 新科目。

WPS 的一站式办公、高兼容性、多端协作、配套海量模板等优势让其逐渐成为大学生和上班族的办公首选。



掌握 办公技能优势

## ☑ 学编程，多一技傍身：选择入门简单易学习的 Python。

在人工智能时代背景下，非计算机专业的学生懂得一门编程语言极具优势，考取相应证书，更是锦上添花。

Python 入门简单却功能强大，想学习一门编程语言，从 Python 起步。








### 一级科目：

- 计算机应用（MS Office 2010）
- 计算机应用（MS Office 2016）
- 计算机应用（WPS Office 2019）

### 二级科目：

- MS Office 高级应用（2010）
- MS Office 高级应用（2016）
- WPS Office 高级应用（2019）
- Python 程序设计
- Photoshop 图像处理与制作

全国高等学校计算机水平考试（广东考区）共**开考 17 门科目**（3 门一级科目和 14 门二级科目）

级别	科目名称
一级	计算机应用（WPS Office 2019） 
	计算机应用（MS Office 2016） 
	计算机应用（MS Office 2010）
二级	WPS Office 高级应用（2019） 
	MS Office 高级应用（2016） 
	MS Office 高级应用（2010）
	Python 程序设计 
	网页制作基础
	FLASH 动漫制作
	Photoshop 图像处理与制作
	Java 程序设计
	Visual Basic 程序设计
	Visual Basic.NET 程序设计
	C++程序设计
	C#程序设计
	Access 数据库
	电子商务