

- 资料链接: <http://www.kaoyancas.net/cas/ziliao/970.html>
- 官网: <http://www.kaoyancas.net>
- 学长 QQ: 2852509804
- 2019 年中科院考研交流群: 681994146
- 学长免费答疑, 群内共享中科院考研信息。

2019 年中科院 862 计算机学科综合 (非专业) 资料清单如下 (后期同步更新):
中科院 862 计算机学科综合 (非专业) 考研真题

注: 本科目真题极其稀缺, 我们联系到一位考上的学长才拿到仅有这些资料。资料并不是特别厚, 介意的同学慎拍。

中科院《862 计算机学科综合 (非专业)》考研资料如下:

中科院《862 计算机学科综合 (非专业)》考研真题汇编:

为中科院自命题的真题, 非常稀缺, 真题年份如下:

- 2017 年《计算机学科综合 (非专业)》考研真题 (官方原版)
- 2016 年《计算机学科综合 (非专业)》考研真题 (官方原版)
- 2015 年《计算机学科综合 (非专业)》考研真题 (官方原版)
- 2013 年《计算机软件基础》考研真题 (官方原版)
- 2012 年《计算机软件基础》考研真题 (官方原版)
- 2011 年《计算机技术基础》考研真题 (官方原版)
- 2008 年《计算机技术基础》考研真题 (官方原版)
- 2007 年《计算机技术基础》考研真题 (官方原版)

中国科学院大学

2017 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题

科目名称：计算机学科综合（非专业）

考生须知：

1. 本试卷满分为 150 分，全部考试时间总计 180 分钟。
2. 所有答案必须写在答题纸上，写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

第一部分：数据结构（共 70 分）

说明：题目中用到的数据类型说明见附注。

一、单项选择题（每小题 2 分，共 20 分）

1. 对于数据结构的定义，以下说法最恰当的是_____。
(A) 是指所有能输入到计算机中并被计算机程序处理的符号的总称。
(B) 是相互之间存在一种或多种特定关系的数据元素的总称。
(C) 是由若干位组合起来形成的一个位串。
(D) 是对特定问题求解步骤的一种描述。
2. 关于大 O 记号 $O(\cdot)$ ，下列时间复杂度最高的是_____。其中 $c > 1$ 是常数。
(A) $O(n^{\log n})$ (B) $O(n^c)$ (C) $O(c^n)$ (D) $O((\log n)^c)$