

**【初试】2026 年 南昌航空大学 761 基础英语考研精品资料**

**说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。**

**一、考研真题及重点名校考研真题汇编及考研大纲****0. 南昌航空大学 651 基础英语 2018-2019 年考研真题，暂无答案。**

说明：分析历年考研真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格，侧重点等，为考研复习指明方向。

**1. 附赠重点名校：基础英语 2017-2024 年考研真题汇编(暂无答案)**

说明：本科目没有收集到历年考研真题，赠送重点名校考研真题汇编，因不同院校真题相似性极高，甚至部分考题完全相同，建议考生备考过程中认真研究其他院校的考研真题。

**2. 南昌航空大学 761 基础英语考研大纲****①2025 年南昌航空大学 761 基础英语考研大纲。**

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

**二、2026 年南昌航空大学 761 基础英语考研资料****3. 761 基础英语考研复习相关资料****761 基础英语考研[复习应试指导+试题分析]****3-1、2025 年 761 基础英语考研复习应试指导及试题分析**

说明：精心整理编写，重点讲解基础英语考研复习应试技巧及试题分析，考研首选。

**761 基础英语考研[考研核心题库+答案解析]****3-2、2026 年 761 基础英语[阅读理解部分]题库****3-3、2026 年 761 基础英语[翻译部分]题库****3-4、2026 年 761 基础英语[作文部分]题库**

说明：专业课强化辅导班使用。最新最全考研复习题库，均含有详细答案解析，考研首选。

**三、资料全国统一零售价**

**本套考研资料包含以上部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]**

**四、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)****南昌航空大学 761 基础英语考研初试参考书**

暂不指定参考书

**五、本套考研资料适用学院**

外国语学院

**六、本专业一对一辅导(资料不包含，需另付费)**

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务，需另付费，具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

### 七、本专业报录数据分析报告(资料不包含,需另付费)

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告,需另付费,报录数据包括:

- ①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析 & 详细录取名单;
- ②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校及详细名单。

### 版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权,同时我们尊重知识产权,对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料,均要求注明作者和来源。但由于各种原因,如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等,因而有部分未注明作者或来源,在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们,我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次,加之作者水平和时间所限,书中错漏之处在所难免,恳切希望广大考生读者批评指正。

## 目录

封面.....	1
目录.....	4
南昌航空大学 761 基础英语历年真题汇编.....	6
南昌航空大学 761 基础英语 2019 年考研真题（暂无答案）.....	6
南昌航空大学 761 基础英语 2018 年考研真题（暂无答案）.....	16
南昌航空大学 761 基础英语考研大纲.....	26
2025 年南昌航空大学 761 基础英语考研大纲.....	26
2025 年南昌航空大学 761 基础英语考研复习应试指导及试题分析.....	27
2026 年南昌航空大学 761 基础英语考研核心题库.....	28
基础英语考研核心题库之[阅读理解部分]精编.....	28
基础英语考研核心题库之[翻译部分]精编.....	97
基础英语考研核心题库之[作文部分]精编.....	121
附赠重点名校：基础英语 2017-2024 年考研真题汇编（暂无答案）.....	145
第一篇、2024 年基础英语考研真题汇编.....	145
2024 年武汉大学 710 基础英语考研专业课真题.....	145
2024 年扬州大学 818 基础英语考研专业课真题.....	155
2024 年暨南大学 241 基础英语考研专业课真题.....	166
第二篇、2023 年基础英语考研真题汇编.....	177
2023 年暨南大学 241 基础英语考研专业课真题.....	177
2023 年河南工业大学 619 基础英语考研专业课样题.....	185
2023 年河北科技大学 708 基础英语考研专业课真题.....	190
2023 年武汉大学 710 基础英语考研专业课真题.....	197
2023 年扬州大学 818 基础英语考研专业课真题.....	205
第三篇、2022 年基础英语考研真题汇编.....	216
2022 年扬州大学 818 基础英语考研专业课真题.....	216
2022 年武汉大学 710 基础英语考研专业课真题.....	227
2022 年西南科技大学 615 基础英语考研专业课真题.....	243
2022 年西安工程大学 615 基础英语考研专业课真题.....	247
第四篇、2021 年基础英语考研真题汇编.....	268
2021 年杭州电子科技大学基础英语考研专业课真题.....	268
2021 年河北科技大学 708 基础英语考研专业课真题.....	278
2021 年广西民族大学 622 基础英语考研专业课真题.....	286
2021 年暨南大学 241 基础英语考研专业课真题.....	298
第五篇、2020 年基础英语考研真题汇编.....	306
2020 年扬州大学 818 基础英语考研专业课真题.....	306

2020 年广西民族大学 622 基础英语考研专业课真题 .....	319
2020 年长沙理工大学 708 基础英语考研专业课真题 .....	330
2020 年暨南大学 241 基础英语考研专业课真题 .....	340
2020 年宁波大学 661 基础英语考研专业课真题 .....	348
第六篇、2019 年基础英语考研真题汇编 .....	358
2019 年江苏大学 620 基础英语考研专业课真题 .....	359
2019 年南昌航空大学 733 基础英语考研专业课真题 .....	372
2019 年汕头大学 624 基础英语考研专业课真题 .....	382
第七篇、2018 年基础英语考研真题汇编 .....	396
2018 年宁波大学 661 基础英语考研专业课真题 .....	396
2018 年暨南大学 241 基础英语考研专业课真题 .....	409
2018 年江苏大学 620 基础英语（含写作）考研专业课真题 .....	417
2018 年山东师范大学 711 基础英语考研专业课真题 .....	431
2018 年扬州大学 818 基础英语考研专业课真题 .....	436
第八篇、2017 年基础英语考研真题汇编 .....	450
2017 年暨南大学 241 基础英语考研专业课真题 .....	450
2017 年南京航空航天大学 620 基础英语考研专业课真题 .....	459
2017 年青岛大学 622 基础英语（2）考研专业课真题 .....	474
2017 年青岛大学 642 基础英语考研专业课真题 .....	483
2017 年中山大学 638 基础英语考研专业课真题 .....	495

## 南昌航空大学 2019 年硕士研究生入学考试试卷

科目：基础英语 A 卷 时间：180 分钟

（答案做在答题纸上，做在试卷上的无效）

### Part I. Reading Comprehension (50 points, 2.5 points each)

#### Passage One

You never see him, but they're with you every time you fly. They record where you are going how fast you're traveling and whether everything on your airplane is functioning normally. Their ability to withstand almost any disaster makes them seem like something out of a comic book. They're known as the black box.

When planes fall from the sky, as a Yemeni airliner did on its way to Comoros Islands in the India Ocean June 30, 2009, the black box is the best bet for identifying what went wrong. So when a French submarine (潜水艇) detected the device's homing signal five days later, the discovery marked a huge step toward determining the cause of a tragedy in which 152 passengers were killed.

In 1958, Australian scientist David Warren developed a flight-memory recorder that would track basic information like altitude and direction. That was the first mode for a black box, which became a requirement on all U.S. commercial flights by 1960. Early models often failed to withstand crashes, however, so in 1965 the device was completely redesigned and moved to the rear of the plane—the area least subject to impact—from its original position in the landing wells (起落架舱). The same year, the Federal Aviation Authority required that the boxes, which were never actually black, be painted orange or yellow to aid visibility.

Modern airplanes have two black boxes: a voice recorder, which tracks pilots' conversations and a flight-data recorder, which monitors fuel levels, engine noises and other operating functions that help investigators reconstruct the aircraft's final moments. Placed in an insulated (隔绝的) case and surrounded by a quarter-inch-thick panels of stainless steel, the boxes can withstand massive force and temperatures up to 2,000 °F. When submerged, they're also able to emit signals from depths of 20,000 ft. Experts believe the boxes from Air France Flight 447, which crashed near Brazil on June 1, 2009, are in water nearly that deep, but statistics say they're still likely to turn up. In the approximately 20 deep-sea crashes over the past 30 years, only one plane's black boxes were never recovered.

1. What does the author say about the black box?

- A) It ensures the normal functioning of an airplane.