

**【初试】2026年 空军工程大学872航空管制考研真题汇编****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、考研真题汇编及考研大纲****0. 空军工程大学 872 航空管制概论 2014、2017 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. 空军工程大学 872 航空管制考研大纲**

①2025 年空军工程大学 872 航空管制考研大纲。

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、电子版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：[¥]****三、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)****空军工程大学 872 航空管制考研初试参考书**

徐维如.《航空管制概论》.蓝天出版社，2010。

朱永文、陈志杰、唐治理.《空域管理概论》.科学出版社，2018。

**四、本套考研资料适用院系及考试题型**

空管领航学院

1. 简答题，约占 30%；

2. 论述题，约占 30%；

3. 分析题，约占 40%。

**五、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。

**六、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、录取情况分析及详细录取名单；

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
空军工程大学 872 航空管制历年真题汇编.....	5
空军工程大学 872 航空管制 2017 年考研真题（暂无答案）.....	5
空军工程大学 872 航空管制 2014 年考研真题（暂无答案）.....	8
空军工程大学 872 航空管制考研大纲 .....	10
2025 年空军工程大学 872 航空管制基础考研大纲.....	10

## 空军工程大学 872 航空管制历年真题汇编

空军工程大学 872 航空管制 2017 年考研真题（暂无答案）

## 空军工程大学 2017 年硕士研究生入学试题

考试科目：航空管制概论（A 卷）

科目代码 871

说明：答题时必须答在配发的空白答题纸上，答题可不抄题，但必须写清题号，写在试题上不给分；考生不得在试题及试卷上做任何其它标记，否则试卷作废；试题必须同试卷一起交回。

---

一、概念题（每个 4 分，计 20 分）

1. 程序管制
2. 雷达识别
3. 飞行计划申请
4. 区域导航
5. 战时航空管制

二、填空题（每空 2 分，计 60 分）

1. 航空管制活动的构成要素通常包括\_\_\_\_\_，管制客体，管制手段和\_\_\_\_\_。
2. 航空管制学科的研究对象是航空管制活动。航空管制活动是一种特殊的研究对象，具有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 和内在规律性等明显的特征。
3. 从飞机产生到 20 世纪 30 年代，航空管制始终处于形成时期，主要呈现两个特点：一是航空管制的范围限于\_\_\_\_\_。二是航空管制设备主要是\_\_\_\_\_。

4. 随着经济全球化和新军事变革的深入发展，全球通信、导航、定位、自动相关监视和卫星技术将广泛运用于航空管制系统，航空管制必将向信息化、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_方向发展。

5. 我国航空管制法规是国家法律体系中的一个特殊的门类，有其独特的和多元的基本价值，应当确立以\_\_\_\_\_的基本价值结构。

6. 《中华人民共和国飞行基本规则》在第二十九条中明确了飞行管制的第一项基本任务便是：\_\_\_\_\_，维护飞行秩序，\_\_\_\_\_。

7. 在中华人民共和国境内，划分\_\_\_\_\_、飞行管制分区和\_\_\_\_\_，按区实施飞行管制。

8. 一切飞行必须\_\_\_\_\_才能进行

9. 按照航空管制的职能，航空管制体制可分为航空管制\_\_\_\_\_体制、航空管制\_\_\_\_\_体制和航空管制\_\_\_\_\_体制等。他们相互联系、相互渗透，从而构成了完整的航空管制体制，共同发挥作用。

10. 《中国人民解放军空军飞行管制工作条例》指出，飞行管制人员应当经过院校飞行管制专业训练、空中见习、跟班实习，并取得\_\_\_\_\_，方可担负飞行管制值班工作。

11. 在管制中心雷达终端显示设备上，用于显示航空器飞行数据和雷达数据的标牌有\_\_\_\_\_标牌、\_\_\_\_\_标牌和雷达目标数据块三种。

12. 机场飞行指挥的主要工作是指挥航空器\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_机场区域。

13. 当前，我国军民航协调机制主要有\_\_\_\_\_、地区、分区和\_\_\_\_\_等