

【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 & 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