

【初试】2026 年空军工程大学 875 航空管制基础考研精品资料

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、考研真题汇编及考研大纲**0. 空军工程大学航空管制概论 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 875 航空管制基础考研大纲**①2025 年空军工程大学 875 航空管制基础考研大纲。**

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、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 875 航空管制基础考研初试参考书**

徐维如.《航空管制概论》.蓝天出版社,2008。

杜实.《空中交通监视服务》.中国民航出版社,2012。

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 875 航空管制基础历年真题汇编.....	5
空军工程大学航空管制概论 2017 年考研真题（暂无答案）.....	5
空军工程大学航空管制概论 2014 年考研真题（暂无答案）.....	8
空军工程大学 875 航空管制基础考研大纲.....	10
2025 年空军工程大学 875 航空管制基础考研大纲.....	10

空军工程大学 875 航空管制基础历年真题汇编

空军工程大学航空管制概论 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