

【初试】2026 年 北京航空航天大学 842 人工智能基础综合考研精品资料

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、重点名校考研真题汇编及考研大纲**1. 附赠重点名校：人工智能相关 2011 年考研真题汇编(暂无答案)**

说明：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. 北京航空航天大学 842 人工智能基础综合考研大纲**①2025 年北京航空航天大学 842 人工智能基础综合考研大纲。**

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 年北京航空航天大学 842 人工智能基础综合考研资料**3. 《自动控制原理》考研相关资料****(1) 《自动控制原理》[笔记+提纲]****①2026 年北京航空航天大学 842 人工智能基础综合之《自动控制原理》考研复习笔记。**

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

②2026 年北京航空航天大学 842 人工智能基础综合之《自动控制原理》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《自动控制原理》考研核心题库(含答案)**①2026 年北京航空航天大学 842 人工智能基础综合之《自动控制原理》考研核心题库选择题精编。****②2026 年北京航空航天大学 842 人工智能基础综合之《自动控制原理》考研核心题库填空题精编。****③2026 年北京航空航天大学 842 人工智能基础综合之《自动控制原理》考研核心题库简答题精编。****④2026 年北京航空航天大学 842 人工智能基础综合之《自动控制原理》考研核心题库计算题精编。**

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

(3) 《自动控制原理》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年北京航空航天大学 842 人工智能基础综合之自动控制原理考研专业课五套仿真模拟题。**

说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026 年北京航空航天大学 842 人工智能基础综合之自动控制原理考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习必备。

③2026 年北京航空航天大学 842 人工智能基础综合之自动控制原理考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺必备资料。

4. 《算法设计与分析》考研相关资料**(1) 《算法设计与分析》[笔记+提纲]****①北京航空航天大学 842 人工智能基础综合之《算法设计与分析》考研复习笔记。**

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段推荐资料。

②北京航空航天大学 842 人工智能基础综合之《算法设计与分析》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

5. 《机器学习》考研相关资料

(1) 《机器学习》[笔记+提纲]

①北京航空航天大学 842 人工智能基础综合之《机器学习》考研复习笔记。

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段推荐资料。

②北京航空航天大学 842 人工智能基础综合之《机器学习》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

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)

北京航空航天大学 842 人工智能基础综合考研初试参考书

胡寿松《自动控制原理》

李春葆《算法设计与分析》

周志华《机器学习》

五、本套考研资料适用学院

人工智能研究院

无人系统研究院

杭州国际创新研究院

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.....	5
北京航空航天大学 842 人工智能基础综合考研大纲	10
2025 年北京航空航天大学 842 人工智能基础综合考研大纲.....	10
2026 年北京航空航天大学 842 人工智能基础综合考研核心笔记	16
《自动控制原理》考研核心笔记.....	16
第 1 章 自动控制的一般概念	16
考研提纲及考试要求	16
考研核心笔记.....	16
第 2 章 控制系统的数学模型	21
考研提纲及考试要求	21
考研核心笔记.....	21
第 3 章 线性系统的时域分析法	29
考研提纲及考试要求	29
考研核心笔记.....	29
第 4 章 线性系统的根轨迹分析	45
考研提纲及考试要求	45
考研核心笔记.....	45
第 5 章 线性系统的频域分析法	56
考研提纲及考试要求	56
考研核心笔记.....	56
第 6 章 线性系统的校正方法	66
考研提纲及考试要求	66
考研核心笔记.....	66
第 7 章 线性离散系统的分析与校正	76
考研提纲及考试要求	76
考研核心笔记.....	76
第 8 章 非线性控制系统分析	95
考研提纲及考试要求	95
考研核心笔记.....	95
第 9 章 线性系统的状态空间分析与综合	103
考研提纲及考试要求	103
考研核心笔记.....	103
第 10 章 动态系统的最优控制方法	128
考研提纲及考试要求	128
考研核心笔记.....	128

《算法设计与分析》考研核心笔记	137
第 1 章 概论.....	137
考研提纲及考试要求.....	137
考研核心笔记.....	137
第 2 章 递归算法设计技术.....	153
考研提纲及考试要求.....	153
考研核心笔记.....	153
第 3 章 分治法.....	169
考研提纲及考试要求.....	169
考研核心笔记.....	169
第 4 章 蛮力法.....	178
考研提纲及考试要求.....	178
考研核心笔记.....	178
第 5 章 回溯法.....	183
考研提纲及考试要求.....	183
考研核心笔记.....	183
第 6 章 分枝限界法.....	202
考研提纲及考试要求.....	202
考研核心笔记.....	202
第 7 章 贪心法.....	222
考研提纲及考试要求.....	222
考研核心笔记.....	222
第 8 章 动态规划.....	232
考研提纲及考试要求.....	232
考研核心笔记.....	232
第 9 章 图算法设计.....	245
考研提纲及考试要求.....	245
考研核心笔记.....	245
第 10 章 计算几何.....	271
考研提纲及考试要求.....	271
考研核心笔记.....	271
第 11 章 计算复杂性理论简介.....	290
考研提纲及考试要求.....	290
考研核心笔记.....	290
第 12 章 概率算法和近似算法.....	294
考研提纲及考试要求.....	294
考研核心笔记.....	294
《机器学习》考研核心笔记	298
第 1 章 绪论.....	298