

考研新版
全国881所研招院校

硕士研究生入学招生考试 考研专业课精品资料

2026 年中国运载火箭技术研究院
《801 自动控制原理》考研精品资料
附赠：重点名校真题汇编

策划：考研辅导资料编写组

真题汇编 明确考点
考研笔记 梳理重点
核心题库 强化训练
模拟试题 查漏补缺

高分学长学姐推荐



【初试】2026 年 中国运载火箭技术研究院 801 自动控制原理考研精品资料

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真题汇编及考研大纲

0. 中国运载火箭技术研究院自动控制原理 2020-2022 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：自动控制原理 2016-2024 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. 中国运载火箭技术研究院 801 自动控制原理考研大纲

①2025 年中国运载火箭技术研究院 801 自动控制原理考研大纲

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 年中国运载火箭技术研究院 801 自动控制原理考研资料

3. 《自动控制原理》(1-9 章)考研相关资料

(1)《自动控制原理》(1-9 章)[笔记+提纲]

①2026 年中国运载火箭技术研究院 801 自动控制原理之《自动控制原理》(1-9 章)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 年中国运载火箭技术研究院 801 自动控制原理之《自动控制原理》(1-9 章)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)

中国运载火箭技术研究院 801 自动控制原理考研初试参考书

《自动控制原理》(1-9 章)，胡寿松编，科学出版社。

五、本套考研资料适用专业

机械工程

仪器科学与技术

控制科学与工程

航空宇航科学与技术

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
中国运载火箭技术研究院 801 自动控制原理历年真题汇编	7
中国运载火箭技术研究院自动控制原理 2022 年考研真题（暂无答案）	7
中国运载火箭技术研究院自动控制原理 2021 年考研真题（暂无答案）	10
中国运载火箭技术研究院自动控制原理 2020 年考研真题（暂无答案）	13
中国运载火箭技术研究院 801 自动控制原理考研大纲.....	16
2025 年中国运载火箭技术研究院 801 自动控制原理考研大纲.....	16
2026 年中国运载火箭技术研究院 801 自动控制原理考研核心笔记	17
《自动控制原理》考研核心笔记.....	17
第 1 章 自动控制的一般概念	17
考研提纲及考试要求	17
考研核心笔记	17
第 2 章 控制系统的数学模型	22
考研提纲及考试要求	22
考研核心笔记	22
第 3 章 线性系统的时域分析法	30
考研提纲及考试要求	30
考研核心笔记	30
第 4 章 线性系统的根轨迹分析	46
考研提纲及考试要求	46
考研核心笔记	46
第 5 章 线性系统的频域分析法	57
考研提纲及考试要求	57
考研核心笔记	57
第 6 章 线性系统的校正方法	67
考研提纲及考试要求	67
考研核心笔记	67
第 7 章 线性离散系统的分析与校正	77
考研提纲及考试要求	77
考研核心笔记	77
第 8 章 非线性控制系统分析	96
考研提纲及考试要求	96
考研核心笔记	96
第 9 章 线性系统的状态空间分析与综合	102

考研提纲及考试要求	102
考研核心笔记	102
2026 年中国运载火箭技术研究院 801 自动控制原理考研复习提纲	128
《自动控制原理》考研复习提纲	128
附赠重点名校：自动控制原理 2016–2024 年考研真题汇编（暂无答案）	131
第一篇、2024 年自动控制原理考研真题汇编	131
2024 年武汉大学 831 自动控制原理考研专业课真题	131
2024 年广西科技大学 803 自动控制原理考研专业课真题	135
2024 年四川轻化工大学 809 自动控制原理 A 卷考研专业课真题	140
第二篇、2023 年自动控制原理考研真题汇编	144
2023 年河北科技大学 802 自动控制原理考研专业课真题	144
2023 年武汉大学 831 自动控制原理考研专业课真题	147
2023 年西安石油大学 812 自动控制原理考研专业课真题	151
2023 年北京化工大学 841 自动控制原理考研专业课真题	153
2023 年广西科技大学 803 自动控制原理考研专业课真题	157
第三篇、2022 年自动控制原理考研真题汇编	160
2022 年广西科技大学 803 自动控制原理考研专业课真题	160
2022 年四川轻化工大学 809 自动控制原理考研专业课真题	163
2022 年沈阳工业大学 827 自动控制原理考研专业课真题	166
2022 年西安工程大学 813 自动控制原理考研专业课真题	170
2022 年武汉大学 831 自动控制原理考研专业课真题	173
2022 年桂林理工大学 876 自动控制原理考研专业课真题	177
第四篇、2021 年自动控制原理考研真题汇编	181
2021 年杭州电子科技大学自动控制原理考研专业课真题	181
2021 年北京化工大学 841 自动控制原理考研专业课真题	185
2021 年湖北汽车工业学院 804 自动控制原理考研专业课真题	189
2021 年沈阳工业大学 827 自动控制原理考研专业课真题	192
2021 年中国计量大学 801 自动控制原理 1 考研专业课真题	195
2021 年中国计量大学 821 自动控制原理 2 考研专业课真题	198
第五篇、2020 年自动控制原理考研真题汇编	201
2020 年中国计量大学 801 自动控制原理考研专业课真题	201
2020 年重庆邮电大学 805 自动控制原理考研专业课真题	205
2020 年青岛理工大学 812 自动控制原理考研专业课真题	211
2020 年武汉科技大学 827 自动控制原理考研专业课真题及答案	214
2020 年西安建筑科技大学 836 自动控制原理(含现在控制理论) 考研专业课真题	223
2020 年河北建筑工程学院 906 自动控制原理考研专业课真题	227
第六篇、2019 年自动控制原理考研真题汇编	229
2019 年中国计量大学 801 自动控制原理考研专业课真题	229
2019 年昆明理工大学 816 自动控制原理考研专业课真题	233