

## 【初试】2026 年 河南大学 849 自动控制理论考研精品资料

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、重点名校真题汇编

## 1. 附赠重点名校：自动控制理论 2013-2024 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。

## 二、2026 年河南大学 849 自动控制理论考研资料

## 2. 《自动控制原理》考研相关资料

## (1) 《自动控制原理》[课件+提纲]

## ①河南大学 849 自动控制理论之《自动控制原理》本科生课件。

说明：参考书配套授课 PPT 课件，条理清晰，内容详尽，版权归属制作教师，本项免费赠送。

## ②河南大学 849 自动控制理论之《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)

## ①河南大学 849 自动控制理论之《自动控制原理》考研核心题库选择题精编。

## ②河南大学 849 自动控制理论之《自动控制原理》考研核心题库填空题精编。

## ③河南大学 849 自动控制理论之《自动控制原理》考研核心题库简答题精编。

## ④河南大学 849 自动控制理论之《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 年河南大学 849 自动控制理论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 年河南大学 849 自动控制理论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，考研强化复习推荐。

## ③2026 年河南大学 849 自动控制理论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，最后冲刺推荐资料。

## 三、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上一、二部分(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)

河南大学 849 自动控制理论考研初试参考书

《自动控制原理》高国桢、余文杰编(华南理工大学出版社第 4 版)

## 五、本套考研资料适用院系

人工智能学院

## 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.....	4
2026 年河南大学 849 自动控制理论考研辅导课件.....	7
《自动控制原理》考研辅导课件.....	7
2026 年河南大学 849 自动控制理论考研复习提纲.....	81
《自动控制原理》考研复习提纲.....	81
2026 年河南大学 849 自动控制理论考研核心题库.....	84
《自动控制原理》考研核心题库之选择题精编.....	84
《自动控制原理》考研核心题库之填空题精编.....	94
《自动控制原理》考研核心题库之简答题精编.....	98
《自动控制原理》考研核心题库之计算题精编.....	118
2026 年河南大学 849 自动控制理论考研题库[仿真+强化+冲刺].....	251
河南大学 849 自动控制理论考研仿真五套模拟题.....	251
2026 年自动控制原理五套仿真模拟题及详细答案解析（一）.....	251
2026 年自动控制原理五套仿真模拟题及详细答案解析（二）.....	260
2026 年自动控制原理五套仿真模拟题及详细答案解析（三）.....	271
2026 年自动控制原理五套仿真模拟题及详细答案解析（四）.....	285
2026 年自动控制原理五套仿真模拟题及详细答案解析（五）.....	296
河南大学 849 自动控制理论考研强化五套模拟题.....	307
2026 年自动控制原理五套强化模拟题及详细答案解析（一）.....	307
2026 年自动控制原理五套强化模拟题及详细答案解析（二）.....	319
2026 年自动控制原理五套强化模拟题及详细答案解析（三）.....	330
2026 年自动控制原理五套强化模拟题及详细答案解析（四）.....	342
2026 年自动控制原理五套强化模拟题及详细答案解析（五）.....	353
河南大学 849 自动控制理论考研冲刺五套模拟题.....	364
2026 年自动控制原理五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）.....	364
2026 年自动控制原理五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）.....	376
2026 年自动控制原理五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）.....	387
2026 年自动控制原理五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）.....	396
2026 年自动控制原理五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）.....	404
附赠重点名校：自动控制理论 2013–2024 年考研真题汇编（暂无答案）.....	414
第一篇、2024 年自动控制理论考研真题汇编.....	414
2024 年扬州大学 832 自动控制理论考研专业课真题.....	414
第二篇、2023 年自动控制理论考研真题汇编.....	417

2023 年扬州大学 832 自动控制理论考研专业课真题 .....	417
第三篇、2022 年自动控制理论考研真题汇编 .....	420
2022 年扬州大学 832 自动控制理论考研专业课真题 .....	420
第四篇、2021 年自动控制理论考研真题汇编 .....	423
2021 年浙江工业大学 828 自动控制理论考研专业课真题 .....	423
2021 年中国海洋大学 842 自动控制理论考研专业课真题 .....	427
第五篇、2020 年自动控制理论考研真题汇编 .....	430
2020 年扬州大学 832 自动控制理论考研专业课真题 .....	430
2020 年中国海洋大学 842 自动控制理论考研专业课真题 .....	433
2020 年浙江工业大学 922 自动控制理论 II 考研专业课真题 .....	435
第六篇、2019 年自动控制理论考研真题汇编 .....	438
2019 年江苏大学 833 自动控制理论考研专业课真题 .....	438
2019 年扬州大学 832 自动控制理论考研专业课真题 .....	442
2019 年浙江理工大学 951 自动控制理论考研专业课真题 .....	446
2019 年中国海洋大学 842 自动控制理论考研专业课真题 .....	448
第七篇、2018 年自动控制理论考研真题汇编 .....	450
2018 年江苏大学 833 自动控制理论考研专业课真题 .....	450
2018 年太原科技大学 825 自动控制理论考研专业课真题 .....	454
2018 年扬州大学 832 自动控制理论考研专业课真题 .....	457
2018 年浙江理工大学 951 自动控制理论考研专业课真题 .....	461
2018 年中国海洋大学 842 自动控制理论考研专业课真题 .....	463
第八篇、2017 年自动控制理论考研真题汇编 .....	466
2017 年江苏大学 833 自动控制理论考研专业课真题 .....	466
2017 年青岛大学 825 自动控制理论考研专业课真题 .....	469
2017 年湘潭大学 847 自动控制理论考研专业课真题 .....	471
2017 年扬州大学 832 自动控制理论考研专业课真题 .....	473
第九篇、2016 年自动控制理论考研真题汇编 .....	477
2016 年中国科学技术大学 845 自动控制理论考研专业课真题 .....	477
2016 年江苏大学 833 自动控制理论考研专业课真题 .....	480
2016 年青岛大学 825 自动控制理论考研专业课真题 .....	483
2016 年湘潭大学 869 自动控制理论二考研专业课真题 .....	485
2016 年扬州大学 832 自动控制理论考研专业课真题 .....	487
2016 年浙江理工大学 951 自动控制理论 A 考研专业课真题 .....	491
第十篇、2015 年自动控制理论考研真题汇编 .....	493
2015 年江苏大学 833 自动控制理论考研专业课真题 .....	493
2015 年南京理工大学 873 自动控制理论考研专业课真题 .....	496
2015 年南京林业大学 834 自动控制理论考研专业课真题 .....	499
2015 年青岛大学 825 自动控制理论考研专业课真题 .....	502
2015 年扬州大学 832 自动控制理论考研专业课真题 .....	504
2015 年中国科学技术大学 845 自动控制理论考研专业课真题 .....	508

---

第十一篇、2014 年自动控制理论考研真题汇编.....	511
2014 年江苏大学 833 自动控制理论考研专业课真题 .....	511
2014 年青岛大学 825 自动控制理论考研专业课真题 .....	514
2014 年中国科学技术大学 845 自动控制理论考研专业课真题 .....	516
2014 年南京林业大学 834 自动控制理论 D 考研专业课真题 .....	520
2014 年湘潭大学 846 自动控制理论考研专业课真题 .....	522
2014 年湘潭大学 865 自动控制理论考研专业课真题 .....	524
第十二篇、2013 年自动控制理论考研真题汇编.....	527
2013 年江苏大学 833 自动控制理论考研专业课真题 .....	527
2013 年青岛大学 825 自动控制理论考研专业课真题 .....	529
2013 年中国科学技术大学 845 自动控制理论考研专业课真题 .....	532
2013 年中国科学院大学自动控制理论考研专业课真题 .....	535