

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 年中国计量大学考研精品资料
《819 自动控制基础之自动控制理论》
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 中国计量大学 819 自动控制基础之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、重点名校真题及考研大纲**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。

2. 中国计量大学 819 自动控制基础考研大纲**①2026 年中国计量大学 819 自动控制基础考研大纲。**

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、2026 年中国计量大学 819 自动控制基础考研资料**3. 《自动控制理论》考研相关资料****(1) 《自动控制理论》[笔记+提纲]****①中国计量大学 819 自动控制基础之《自动控制理论》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中国计量大学 819 自动控制基础之《自动控制理论》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) 《自动控制理论》考研核心题库(含答案)**①中国计量大学 819 自动控制基础之《自动控制理论》考研核心题库选择题精编。****②中国计量大学 819 自动控制基础之《自动控制理论》考研核心题库简答题精编。****③中国计量大学 819 自动控制基础之《自动控制理论》考研核心题库分析计算题精编。**

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) 《自动控制理论》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年中国计量大学 819 自动控制基础之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 年中国计量大学 819 自动控制基础之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 年中国计量大学 819 自动控制基础之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)

中国计量大学 819 自动控制基础考研初试参考书

《自动控制理论》(第四版), 邹伯敏主编, 机械工业出版社, 2019。

《自动控制原理及其应用》(第三版), 黄坚主编, 高等教育出版社, 2016

五、本套考研资料适用院系

计量测试工程学院

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
中国计量大学 819 自动控制基础考研大纲.....	8
2025 年中国计量大学 819 自动控制基础考研大纲.....	8
2026 年中国计量大学 819 自动控制基础考研核心笔记.....	9
《自动控制理论》考研核心笔记.....	9
第 1 章 绪论.....	9
考研提纲及考试要求.....	9
考研核心笔记.....	9
第 2 章 控制系统的数学模型.....	15
考研提纲及考试要求.....	15
考研核心笔记.....	15
第 3 章 控制系统的时域分析法.....	37
考研提纲及考试要求.....	37
考研核心笔记.....	37
第 4 章 根轨迹法.....	62
考研提纲及考试要求.....	62
考研核心笔记.....	62
第 5 章 频率响应法.....	83
考研提纲及考试要求.....	83
考研核心笔记.....	83
第 6 章 控制系统的校正.....	106
考研提纲及考试要求.....	106
考研核心笔记.....	106
第 7 章 离散控制系统.....	128
考研提纲及考试要求.....	128
考研核心笔记.....	128
第 8 章 非线性控制系统.....	157
考研提纲及考试要求.....	157
考研核心笔记.....	157
第 9 章 状态空间分析法.....	177
考研提纲及考试要求.....	177
考研核心笔记.....	177
第 10 章 李雅普诺夫稳定性分析.....	211
考研提纲及考试要求.....	211
考研核心笔记.....	211

2026 年中国计量大学 819 自动控制基础考研复习提纲.....	222
《自动控制理论》考研复习提纲	222
2026 年中国计量大学 819 自动控制基础考研核心题库.....	226
《自动控制理论》考研核心题库之选择题精编	226
《自动控制理论》考研核心题库之简答题精编	236
《自动控制理论》考研核心题库之分析计算题精编.....	257
2026 年中国计量大学 819 自动控制基础考研题库[仿真+强化+冲刺].....	300
中国计量大学 819 自动控制基础之自动控制理论考研仿真五套模拟题.....	300
2026 年自动控制理论五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	300
2026 年自动控制理论五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	306
2026 年自动控制理论五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	313
2026 年自动控制理论五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	318
2026 年自动控制理论五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	323
中国计量大学 819 自动控制基础之自动控制理论考研强化五套模拟题.....	330
2026 年自动控制理论五套强化模拟题及详细答案解析（一）	330
2026 年自动控制理论五套强化模拟题及详细答案解析（二）	336
2026 年自动控制理论五套强化模拟题及详细答案解析（三）	343
2026 年自动控制理论五套强化模拟题及详细答案解析（四）	351
2026 年自动控制理论五套强化模拟题及详细答案解析（五）	359
中国计量大学 819 自动控制基础之自动控制理论考研冲刺五套模拟题.....	364
2026 年自动控制理论五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	364
2026 年自动控制理论五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	370
2026 年自动控制理论五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	374
2026 年自动控制理论五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	381
2026 年自动控制理论五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	385
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）	391
第一篇、2024 年自动控制理论考研真题汇编.....	391
2024 年扬州大学 832 自动控制理论考研专业课真题	391
第二篇、2023 年自动控制理论考研真题汇编.....	394
2023 年扬州大学 832 自动控制理论考研专业课真题	394
第三篇、2022 年自动控制理论考研真题汇编.....	397
2022 年扬州大学 832 自动控制理论考研专业课真题	397
第四篇、2021 年自动控制理论考研真题汇编.....	400
2021 年浙江工业大学 828 自动控制理论考研专业课真题.....	400
2021 年中国海洋大学 842 自动控制理论考研专业课真题.....	404
第五篇、2020 年自动控制理论考研真题汇编.....	407
2020 年扬州大学 832 自动控制理论考研专业课真题	407
2020 年中国海洋大学 842 自动控制理论考研专业课真题.....	410