

【初试】2026 年 华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础考研精品资料

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、华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础考研真题汇编及考研大纲

1. 华北电力大学(北京)841 自动控制原理 2000-2001、2003-2009、(回忆版)2012-2015 年考研真题；其中 2004-2005、2007-2008 年有答案。

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。

2. 华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础考研大纲

①2025 年华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础考研大纲。

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 年华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础考研资料**3. 《自动控制原理》考研相关资料****(1) 《自动控制原理》[笔记+提纲]**

①华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础之《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，基础强化阶段推荐资料。

②华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础之《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华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础考研核心题库之《自动控制原理》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) 《自动控制原理》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础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 年华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础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，考研强化复习推荐。

③2026 年华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础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，最后冲刺推荐资料。

4. 《现代控制理论》考研相关资料**(1) 《现代控制理论》[笔记+课件+提纲]**

①华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础之《现代控制理论》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华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础之《现代控制理论》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。

③华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础之《现代控制理论》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。

5. 华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础之现代控制理论考研核心题库(含答案)

①华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础之现代控制理论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。

6. 华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础之现代控制理论考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础之现代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 年华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础之现代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 年华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础之现代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)

华北电力大学(北京)841 自动控制理论基础考研初试参考书

胡寿松编著，自动控制原理，科学出版社，第六版。

刘豹编著，现代控制理论，机械工业出版社，第三版。

刘向杰，张金芳，现代控制理论(英文版)，科学出版社，2016。

五、本套考研资料适用学院及考试题型

控制与计算机工程学院

分析、计算题

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 & 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
华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础历年真题汇编.....	9
华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础 2015 年考研真题（回忆版）	9
华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础 2014 年考研真题（回忆版）	10
华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础 2013 年考研真题（回忆版）	11
华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础 2012 年考研真题（回忆版）	14
华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础 2009 年考研真题（暂无答案）	15
华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础 2008 年考研真题及参考答案.....	17
华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础 2007 年考研真题及参考答案.....	23
华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础 2006 年考研真题（暂无答案）	28
华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础 2005 年考研真题及参考答案.....	30
华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础 2004 年考研真题及参考答案.....	36
华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础 2003 年考研真题（暂无答案）	42
华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础 2001 年考研真题（暂无答案）	44
华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础 2000 年考研真题（暂无答案）	46
华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础考研大纲.....	48
2025 年华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础考研大纲.....	48
2026 年华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础考研核心笔记.....	49
《现代控制理论》考研核心笔记.....	49
绪论	49
考研提纲及考试要求	49
考研核心笔记.....	49
第 1 章 控制系统的状态空间表达式	51
考研提纲及考试要求	51
考研核心笔记.....	51
第 2 章 控制系统状态空间表达式的解	76
考研提纲及考试要求	76
考研核心笔记.....	76
第 3 章 线性控制系统的能控性和能观性	92
考研提纲及考试要求	92
考研核心笔记.....	92
第 4 章 稳定性与李雅普诺夫方法	115
考研提纲及考试要求	115
考研核心笔记.....	115

第 5 章 线性定常系统的综合	126
考研提纲及考试要求	126
考研核心笔记	126
第 6 章 最优控制	136
考研提纲及考试要求	136
考研核心笔记	136
《自动控制原理》考研核心笔记	149
第 1 章 自动控制的一般概念	149
考研提纲及考试要求	149
考研核心笔记	149
第 2 章 控制系统的数学模型	154
考研提纲及考试要求	154
考研核心笔记	154
第 3 章 线性系统的时域分析法	162
考研提纲及考试要求	162
考研核心笔记	162
第 4 章 线性系统的根轨迹分析	178
考研提纲及考试要求	178
考研核心笔记	178
第 5 章 线性系统的频域分析法	189
考研提纲及考试要求	189
考研核心笔记	189
第 6 章 线性系统的校正方法	199
考研提纲及考试要求	199
考研核心笔记	199
第 7 章 线性离散系统的分析与校正	209
考研提纲及考试要求	209
考研核心笔记	209
第 8 章 非线性控制系统分析	228
考研提纲及考试要求	228
考研核心笔记	228
第 9 章 线性系统的状态空间分析与综合	234
考研提纲及考试要求	234
考研核心笔记	234
第 10 章 动态系统的最优控制方法	259
考研提纲及考试要求	259
考研核心笔记	259
2026 年华北电力大学（北京）841 自动控制理论基础考研辅导课件	268
《现代控制理论》考研辅导课件	268