

【初试】2026 年 长春工程学院 809 电工学考研精品资料

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试大纲**1. 附赠重点名校：电工技术 2010-2012、2014、2017、2018、2020 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. 长春工程学院 809 电工学考研大纲**①2025 年长春工程学院 809 电工学考研大纲。**

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 年长春工程学院 809 电工学考研资料**3. 《电工学》(电工技术)考研相关资料****(1)《电工学》(电工技术)[笔记+课件+提纲]****①长春工程学院 809 电工学之《电工学》(电工技术)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长春工程学院 809 电工学之《电工学》(电工技术)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，非本校课件，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③长春工程学院 809 电工学之《电工学》(电工技术)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)《电工学》(电工技术)考研核心题库(含答案)**①长春工程学院 809 电工学之《电工学》(电工技术)考研核心题库精编。**

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)《电工学》(电工技术)考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年长春工程学院 809 电工学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 年长春工程学院 809 电工学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 年长春工程学院 809 电工学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)

长春工程学院 809 电工学考研初试参考书

《电工学》(第七版上册), 秦曾煌主编, 高等教育出版社, 2013 年

五、本套考研资料适用学院

不区分院系所

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
长春工程学院 809 电工学考研大纲.....	8
2025 年长春工程学院 809 电工学考研大纲	8
2026 年长春工程学院 809 电工学考研核心笔记.....	9
《电工学·电工技术》考研核心笔记	9
第 1 章 电路的基本概念与基本定律	9
考研提纲及考试要求	9
考研核心笔记.....	9
第 2 章 电路的分析方法	21
考研提纲及考试要求	21
考研核心笔记.....	21
第 3 章 电路的暂态分析	31
考研提纲及考试要求	31
考研核心笔记.....	31
第 4 章 正弦交流电路	39
考研提纲及考试要求	39
考研核心笔记.....	39
第 5 章 三相电路	60
考研提纲及考试要求	60
考研核心笔记.....	60
第 6 章 磁路与铁心线圈电路	67
考研提纲及考试要求	67
考研核心笔记.....	67
第 7 章 交流电动机	77
考研提纲及考试要求	77
考研核心笔记.....	77
第 8 章 直流电动机	94
考研提纲及考试要求	94
考研核心笔记.....	94
第 9 章 控制电机	106
考研提纲及考试要求	106
考研核心笔记.....	106
第 10 章 继电接触器控制系统	112
考研提纲及考试要求	112
考研核心笔记.....	112

第 11 章 可编程控制器及其应用	122
考研提纲及考试要求	122
考研核心笔记	122
第 12 章 工业企业供电与安全用电	136
考研提纲及考试要求	136
考研核心笔记	136
第 13 章 电工测量	146
考研提纲及考试要求	146
考研核心笔记	146
2026 年长春工程学院 809 电工学考研辅导课件	161
《电工学·电工技术》考研辅导课件	161
2026 年长春工程学院 809 电工学考研复习提纲	270
《电工学·电工技术》考研复习提纲	270
2026 年长春工程学院 809 电工学考研核心题库	274
《电工学》(电工技术) 考研核心题库之选择题精编	274
《电工学》(电工技术) 考研核心题库之填空题精编	296
《电工学》(电工技术) 考研核心题库之简答题精编	300
《电工学》(电工技术) 考研核心题库之计算题精编	400
2026 年长春工程学院 809 电工学考研题库[仿真+强化+冲刺]	503
长春工程学院 809 电工学考研仿真五套模拟题	503
2026 年电工学·电工技术五套仿真模拟题及详细答案解析(一)	503
2026 年电工学·电工技术五套仿真模拟题及详细答案解析(二)	509
2026 年电工学·电工技术五套仿真模拟题及详细答案解析(三)	515
2026 年电工学·电工技术五套仿真模拟题及详细答案解析(四)	521
2026 年电工学·电工技术五套仿真模拟题及详细答案解析(五)	526
长春工程学院 809 电工学考研强化五套模拟题	534
2026 年电工学·电工技术五套强化模拟题及详细答案解析(一)	534
2026 年电工学·电工技术五套强化模拟题及详细答案解析(二)	541
2026 年电工学·电工技术五套强化模拟题及详细答案解析(三)	546
2026 年电工学·电工技术五套强化模拟题及详细答案解析(四)	551
2026 年电工学·电工技术五套强化模拟题及详细答案解析(五)	557
长春工程学院 809 电工学考研冲刺五套模拟题	563
2026 年电工学·电工技术五套冲刺模拟题及详细答案解析(一)	563
2026 年电工学·电工技术五套冲刺模拟题及详细答案解析(二)	569
2026 年电工学·电工技术五套冲刺模拟题及详细答案解析(三)	576
2026 年电工学·电工技术五套冲刺模拟题及详细答案解析(四)	582
2026 年电工学·电工技术五套冲刺模拟题及详细答案解析(五)	587

附赠重点名校：电工技术 2010-2012、2014、2017、2018、2020 年考研真题汇编（暂无答案）	592
第一篇、2020 年电工技术考研真题汇编	592
2020 年扬州大学 837 电工技术考研专业课真题	592
第二篇、2018 年电工技术考研真题汇编	595
2018 年扬州大学 837 电工技术考研专业课真题	595
第三篇、2017 年电工技术考研真题汇编	598
2017 年扬州大学 837 电工技术考研专业课真题	598
第四篇、2014 年电工技术考研真题汇编	602
2014 年扬州大学 837 电工技术考研专业课真题	602
第五篇、2012 年电工技术考研真题汇编	605
2012 年江苏大学 828 电工技术考研专业课真题	605
第六篇、2011 年电工技术考研真题汇编	608
2011 年北京科技大学 850 电工技术考研专业课真题	608
第七篇、2010 年电工技术考研真题汇编	611
2010 年江苏大学 828 电工技术考研专业课真题	611

长春工程学院 809 电工学考研大纲

2025 年长春工程学院 809 电工学考研大纲

809 电工学	《电工学》（第七版 上册），秦曾煌主编，高等教育出版社，2013 年	电路基本概念、定律与分析方法；电路暂态分析；正弦交流电路；三相电路；理想变压器；电动机；集成运算放大器；继电器、接触器控制系统；可编程控制器（不限机型）结构、基本指令；可编程控制器综合应用。
---------	------------------------------------	---