

【初试】2026 年 桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统考研精品资料

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、桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统考研真题汇编及考研大纲**1. 桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统 2010–2018 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。

2. 桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统考研大纲**①2025 年桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统分析考研大纲。**

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 年桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统考研资料**3. 《信号与系统》考研相关资料****(1) 《信号与系统》[笔记+提纲]****①桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统之《信号与系统》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桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统之《信号与系统》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) 《信号与系统》考研核心题库(含答案)**①2026 年桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统之《信号与系统》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) 《信号与系统》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统之信号与系统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 年桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统之信号与系统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，考研强化复习必备。

③2026 年桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统之信号与系统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，最后冲刺必备资料。

4. 《电路分析基础》考研相关资料**(1) 《电路分析基础》[笔记+提纲]****①桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统之《电路分析基础》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桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统之《电路分析基础》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) 《电路分析基础》考研核心题库(含答案)

①2026 年桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统之《电路分析基础》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) 《电路分析基础》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统之电路分析基础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 年桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统之电路分析基础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，考研强化复习必备。

③2026 年桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统之电路分析基础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，最后冲刺必备资料。

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)

桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统考研初试参考书

1. 《信号与系统》(第 5 版). 苏启常、徐亚宁, 电子工业出版社, 2022;
2. 《电路分析基础》(第二版). 施娟、晋良念, 周茜, 西安电子科技大学, 2021

五、本套考研资料适用学院及考试题型

电子工程与自动化学院

电子信息学院

光电工程学院

信息与通信学院

选择题、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
桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统历年真题汇编.....	9
桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统 2018 年考研真题（暂无答案）.....	9
桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统 2017 年考研真题（暂无答案）.....	14
桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统 2016 年考研真题（暂无答案）.....	18
桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统 2015 年考研真题（暂无答案）.....	23
桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统 2014 年考研真题（暂无答案）.....	27
桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统 2013 年考研真题（暂无答案）.....	31
桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统 2012 年考研真题（暂无答案）.....	38
桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统 2011 年考研真题（暂无答案）.....	44
桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统 2010 年考研真题（暂无答案）.....	49
桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统考研大纲.....	54
2025 年桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统考研大纲.....	54
2026 年桂林电子科技大学 806 电路、信号与系统考研核心笔记.....	62
《信号与系统》考研核心笔记.....	62
第 1 章 绪论.....	62
考研提纲及考试要求.....	62
考研核心笔记.....	62
第 2 章 连续时间信号与系统的时域分析.....	70
考研提纲及考试要求.....	70
考研核心笔记.....	70
第 3 章 连续时间信号与系统的频域分析.....	86
考研提纲及考试要求.....	86
考研核心笔记.....	86
第 4 章 连续时间信号系统的复频域分析.....	109
考研提纲及考试要求.....	109
考研核心笔记.....	109
第 5 章 离散时间信号与系统的时域分析.....	123
考研提纲及考试要求.....	123
考研核心笔记.....	123
第 6 章 离散信号与系统的 z 域分析.....	143
考研提纲及考试要求.....	143
考研核心笔记.....	143
第 7 章 系统的状态变量分析.....	157
考研提纲及考试要求.....	157

考研核心笔记.....	157
《电路分析基础》考研核心笔记.....	165
第 1 章 电路理论概述	165
考研提纲及考试要求	165
考研核心笔记.....	165
第 2 章 电路定律	168
考研提纲及考试要求	168
考研核心笔记.....	168
第 3 章 电路基本分析方法	175
考研提纲及考试要求	175
考研核心笔记.....	175
第 4 章 网络的 VAR 和电路的等效.....	189
考研提纲及考试要求	189
考研核心笔记.....	189
第 5 章 网络定理	199
考研提纲及考试要求	199
考研核心笔记.....	199
第 6 章 电容元件与电感元件	205
考研提纲及考试要求	205
考研核心笔记.....	205
第 7 章 一阶电路分析	214
考研提纲及考试要求	214
考研核心笔记.....	214
第 8 章 二阶电路分析	230
考研提纲及考试要求	230
考研核心笔记.....	230
第 9 章 正弦交流电路	242
考研提纲及考试要求	242
考研核心笔记.....	242
第 10 章 正弦稳态电路的功率	259
考研提纲及考试要求	259
考研核心笔记.....	259
第 11 章 电路的频率特性	271
考研提纲及考试要求	271
考研核心笔记.....	271
第 12 章 三相电路	284
考研提纲及考试要求	284
考研核心笔记.....	284
第 13 章 耦合电感和理想变压器	299