

【初试】2026 年 广东工业大学 849 电子技术基础考研精品资料

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、考研真题汇编及考研大纲**1. 广东工业大学 849 电子技术基础 2001-2003、2006、2011-2021 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. 广东工业大学 849 电子技术基础考研大纲**①2025 年广东工业大学 849 电子技术基础考研大纲。**

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 年广东工业大学 849 电子技术基础考研资料**3. 《模拟电子技术基础》考研相关资料****(1) 《模拟电子技术基础》[笔记+课件+提纲]****①广东工业大学 849 电子技术基础之《模拟电子技术基础》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广东工业大学 849 电子技术基础之《模拟电子技术基础》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广东工业大学 849 电子技术基础之《模拟电子技术基础》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) 《模拟电子技术基础》考研核心题库(含答案)**①广东工业大学 849 电子技术基础之《模拟电子技术基础》考研核心题库选择题精编。****②广东工业大学 849 电子技术基础之《模拟电子技术基础》考研核心题库填空题精编。****③广东工业大学 849 电子技术基础之《模拟电子技术基础》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) 《模拟电子技术基础》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]**①2026 年广东工业大学 849 电子技术基础之模拟电子技术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 年广东工业大学 849 电子技术基础之模拟电子技术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，考研强化复习推荐。

③2026 年广东工业大学 849 电子技术基础之模拟电子技术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，最后冲刺推荐资料。

4. 《数字电子技术基础》考研相关资料**(1) 《数字电子技术基础》[笔记+课件+提纲]****①广东工业大学 849 电子技术基础之《数字电子技术基础》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广东工业大学 849 电子技术基础之《数字电子技术基础》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广东工业大学 849 电子技术基础之《数字电子技术基础》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)《数字电子技术基础》考研核心题库(含答案)

①广东工业大学 849 电子技术基础之《数字电子技术基础》考研核心题库选择题精编。

②广东工业大学 849 电子技术基础之《数字电子技术基础》考研核心题库填空题精编。

③广东工业大学 849 电子技术基础之《数字电子技术基础》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)《数字电子技术基础》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年广东工业大学 849 电子技术基础之数字电子技术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 年广东工业大学 849 电子技术基础之数字电子技术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，考研强化复习推荐。

③2026 年广东工业大学 849 电子技术基础之数字电子技术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)

广东工业大学 849 电子技术基础考研初试参考书

童诗白, 华英美主编. 模拟电子技术基础(第五版), 高等教育出版社, 2015 年

阎石主编. 数字电子技术基础(第六版), 高等教育出版社, 2016 年

五、本套考研资料适用学院及考试题型

物理与光电工程学院

集成电路学院

选择题、填空题、计算题、分析设计题

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、录取情况及详细录取名单;
- 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
广东工业大学 849 电子技术基础历年真题汇编.....	9
广东工业大学 849 电子技术基础 2021 年考研真题（暂无答案）	10
广东工业大学 849 电子技术基础 2020 年考研真题（暂无答案）	16
广东工业大学 849 电子技术基础 2019 年考研真题（暂无答案）	22
广东工业大学 849 电子技术基础 2018 年考研真题（暂无答案）	26
广东工业大学 849 电子技术基础 2017 年考研真题（暂无答案）	31
广东工业大学 849 电子技术基础 2016 年考研真题（暂无答案）	36
广东工业大学 849 电子技术基础 2015 年考研真题（暂无答案）	42
广东工业大学 849 电子技术基础 2014 年考研真题（暂无答案）	47
广东工业大学 849 电子技术基础 2013 年考研真题（暂无答案）	53
广东工业大学 849 电子技术基础 2012 年考研真题（暂无答案）	58
广东工业大学 849 电子技术基础 2011 年考研真题（暂无答案）	63
广东工业大学 849 电子技术基础 2006 年考研真题（暂无答案）	68
广东工业大学 849 电子技术基础 2003 年考研真题（暂无答案）	72
广东工业大学 849 电子技术基础 2002 年考研真题（暂无答案）	78
广东工业大学 849 电子技术基础 2001 年考研真题（暂无答案）	81
广东工业大学 849 电子技术基础考研大纲.....	84
2025 年广东工业大学 849 电子技术基础考研大纲.....	84
2026 年广东工业大学 849 电子技术基础考研核心笔记.....	85
《模拟电子技术基础》考研核心笔记	85
第 1 章 半导体基础知识	85
考研提纲及考试要求	85
考研核心笔记.....	85
第 2 章 基本放大电路	93
考研提纲及考试要求	93
考研核心笔记.....	93
第 3 章 集成运算放大电路	116
考研提纲及考试要求	116
考研核心笔记.....	116
第 4 章 放大电路的频率响	136
考研提纲及考试要求	136
考研核心笔记.....	136
第 5 章 放大电路的反馈	148

考研提纲及考试要求	148
考研核心笔记	148
第 6 章 信号的运算和处理	156
考研提纲及考试要求	156
考研核心笔记	156
第 7 章 波形的发生和信号的转换	169
考研提纲及考试要求	169
考研核心笔记	169
第 8 章 功率放大电路	173
考研提纲及考试要求	173
考研核心笔记	173
第 9 章 直流电源	184
考研提纲及考试要求	184
考研核心笔记	184
第 10 章 模拟电子电路读图	194
考研提纲及考试要求	194
考研核心笔记	194
《数字电子技术基础》考研核心笔记	200
第 1 章 数制和码制	200
考研提纲及考试要求	200
考研核心笔记	200
第 2 章 逻辑代数基础	205
考研提纲及考试要求	205
考研核心笔记	205
第 3 章 门电路	210
考研提纲及考试要求	210
考研核心笔记	210
第 4 章 组合逻辑电路	218
考研提纲及考试要求	218
考研核心笔记	218
第 5 章 触发器	228
考研提纲及考试要求	228
考研核心笔记	228
第 6 章 时序逻辑电路	236
考研提纲及考试要求	236
考研核心笔记	236
第 7 章 半导体存储器	240
考研提纲及考试要求	240
考研核心笔记	240