

**【初试】2026 年 西安微电子技术研究 908 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、重点名校考研真题汇编****1. 附赠重点名校：电子技术基础（含数字和模拟）2017-2024 年考研真题汇编（暂无答案）**

说明：本科目没有收集到历年考研真题，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。

**二、2026 年西安微电子技术研究 801 电子技术基础考研资料****2. 《电子技术基础（模拟部分）》考研相关资料****(1) 《电子技术基础（模拟部分）》[笔记+提纲]****①2026 年西安微电子技术研究 801 电子技术基础之《电子技术基础（模拟部分）》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，基础强化阶段必备资料。

**②2026 年西安微电子技术研究 801 电子技术基础之《电子技术基础（模拟部分）》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) 《电子技术基础（模拟部分）》考研核心题库(含答案)****①2026 年西安微电子技术研究 801 电子技术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) 《电子技术基础（模拟部分）》考研题库[仿真+强化+冲刺]****①2026 年西安微电子技术研究 801 电子技术基础之电子技术基础（模拟部分）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 年西安微电子技术研究 801 电子技术基础之电子技术基础（模拟部分）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 年西安微电子技术研究 801 电子技术基础之电子技术基础（模拟部分）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。

**3. 《电子技术基础（数字部分）》考研相关资料****(1) 《电子技术基础（数字部分）》[笔记+提纲]****①2026 年西安微电子技术研究 801 电子技术基础之《电子技术基础（数字部分）》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，基础强化阶段必备资料。

**②2026 年西安微电子技术研究 801 电子技术基础之《电子技术基础（数字部分）》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) 《电子技术基础（数字部分）》考研核心题库(含答案)**

### ①2026 年西安微电子技术研究 801 电子技术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) 《电子技术基础（数字部分）》考研题库[仿真+强化+冲刺]

#### ①2026 年西安微电子技术研究 801 电子技术基础之电子技术基础（数字部分）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 年西安微电子技术研究 801 电子技术基础之电子技术基础（数字部分）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 年西安微电子技术研究 801 电子技术基础之电子技术基础（数字部分）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、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)

#### 西安微电子技术研究 801 电子技术基础考研初试参考书

《电子技术基础》(第四版)模拟部分、数字部分，华中理工大学电子教研室编，康华光等，高等教育出版社

### 五、本套考研资料适用院系

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
2026 年西安微电子技术研究所 908 电子技术基础考研核心笔记.....	9
《电子技术基础（模拟部分）》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 运算放大器.....	17
考研提纲及考试要求.....	17
考研核心笔记.....	17
第 3 章 二极管及其基本电路.....	29
考研提纲及考试要求.....	29
考研核心笔记.....	29
第 4 章 双极结型三极管及放大电路基础.....	44
考研提纲及考试要求.....	44
考研核心笔记.....	44
第 5 章 场效应管放大电路.....	59
考研提纲及考试要求.....	59
考研核心笔记.....	59
第 6 章 模拟集成电路.....	69
考研提纲及考试要求.....	69
考研核心笔记.....	69
第 7 章 反馈放大电路.....	75
考研提纲及考试要求.....	75
考研核心笔记.....	75
第 8 章 功率放大电路.....	81
考研提纲及考试要求.....	81
考研核心笔记.....	81
第 9 章 信号处理与信号产生电路.....	89
考研提纲及考试要求.....	89
考研核心笔记.....	89
第 10 章 直流稳压电源.....	99
考研提纲及考试要求.....	99
考研核心笔记.....	99
第 11 章 电子电路的计算机辅助分析与设计.....	105
考研提纲及考试要求.....	105
考研核心笔记.....	105

《电子技术基础（数字部分）》考研核心笔记.....	108
第 1 章 数字逻辑概论.....	108
考研提纲及考试要求.....	108
考研核心笔记.....	108
第 2 章 逻辑代数与硬件描述语言基础.....	113
考研提纲及考试要求.....	113
考研核心笔记.....	113
第 3 章 逻辑门电路.....	122
考研提纲及考试要求.....	122
考研核心笔记.....	122
第 4 章 组合逻辑电路.....	144
考研提纲及考试要求.....	144
考研核心笔记.....	144
第 5 章 锁存器和触发器.....	167
考研提纲及考试要求.....	167
考研核心笔记.....	167
第 6 章 时序逻辑电路.....	172
考研提纲及考试要求.....	172
考研核心笔记.....	172
第 7 章 存储器、复杂可编程器件.....	174
考研提纲及考试要求.....	174
考研核心笔记.....	174
第 8 章 脉冲波形的变换与产生.....	185
考研提纲及考试要求.....	185
考研核心笔记.....	185
第 9 章 数模与模数转换电路.....	198
考研提纲及考试要求.....	198
考研核心笔记.....	198
<b>2026 年西安微电子技术研究所 908 电子技术基础考研复习提纲.....</b>	<b>211</b>
《电子技术基础（模拟部分）》考研复习提纲.....	211
《电子技术基础（数字部分）》考研复习提纲.....	214
<b>2026 年西安微电子技术研究所 908 电子技术基础考研核心题库.....</b>	<b>217</b>
《电子技术基础（数字部分）》考研核心题库之简答题精编.....	217
《电子技术基础（数字部分）》考研核心题库之分析计算题精编.....	287
《电子技术基础（模拟部分）》考研核心题库之简答题精编.....	335
《电子技术基础（模拟部分）》考研核心题库之分析计算题精编.....	371
<b>2026 年西安微电子技术研究所 908 电子技术基础考研题库[仿真+强化+冲刺].....</b>	<b>425</b>
西安微电子技术研究 908 电子技术基础之电子技术基础（模拟部分）考研仿真五套模拟题.....	425