

考研新版
全国881所研招院校

硕士研究生入学招生考试

考研专业课精品资料

2026 年重庆大学考研精品资料

《832 电子技术一(含模拟电路、数字电路)》

附赠:重点名校真题汇编

策划: 考研辅导资料编写组

真题汇编 明确考点
考研笔记 梳理重点
核心题库 强化训练
模拟试题 查漏补缺

高分学长学姐推荐



【初试】2026年 重庆大学 832 电子技术一(含模拟电路、数字电路)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：**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。**二、2026年重庆大学 832 电子技术一考研资料****2. 《模拟电子技术简明教程》考研相关资料****(1) 《模拟电子技术简明教程》[笔记+提纲]****①重庆大学 832 电子技术一之《模拟电子技术简明教程》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重庆大学 832 电子技术一之《模拟电子技术简明教程》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。**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+提纲]****①2026年重庆大学 832 电子技术一之《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。**②2026年重庆大学 832 电子技术一之《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。**4. 重庆大学 832 电子技术一之模拟电子技术基础考研核心题库(含答案)****①重庆大学 832 电子技术一之模拟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。**5. 重庆大学 832 电子技术一之模拟电子技术基础考研题库[仿真+强化+冲刺]****①2026年重庆大学 832 电子技术一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年重庆大学 832 电子技术一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年重庆大学 832 电子技术一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重庆大学 832 电子技术一之《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重庆大学 832 电子技术一之《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，版权归制作教师，本项免费赠送。**③重庆大学 832 电子技术一之《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重庆大学 832 电子技术一之《数字电子技术基础》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) 《数字电子技术基础》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年重庆大学 832 电子技术一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 年重庆大学 832 电子技术一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 年重庆大学 832 电子技术一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。

5. 《数字电路与系统》考研相关资料

(1) 《数字电路与系统》考研核心题库(含答案)

①重庆大学 832 电子技术一之《数字电路与系统》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) 《数字电路与系统》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年重庆大学 832 电子技术一之数字电路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 年重庆大学 832 电子技术一之数字电路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，考研强化复习推荐。

③2026 年重庆大学 832 电子技术一之数字电路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)

重庆大学 832 电子技术一考研初试参考书

《模拟电子技术简明教程》(第二版)主编：杨素行高等教育出版社 1998 年

《模拟电子技术基础》(第二版)主编：童诗白高等教育出版社 1998 年

《数字电子技术基础》(第四版)主编：阎石高等教育出版社

《数字电路与系统》主编：刘宝琴清华大学出版社

五、本套考研资料适用学院

光电工程学院

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
2026 年重庆大学 832 电子技术一考研核心笔记.....	8
《模拟电子技术简明教程》考研核心笔记.....	8
第 1 章 半导体器件.....	8
考研提纲及考试要求	8
考研核心笔记.....	8
第 2 章 放大电路的基本原理.....	25
考研提纲及考试要求	25
考研核心笔记.....	25
第 3 章 放大电路的频率响应.....	44
考研提纲及考试要求	44
考研核心笔记.....	44
第 4 章 功率放大电路.....	58
考研提纲及考试要求	58
考研核心笔记.....	58
第 5 章 集成运算放大电路.....	62
考研提纲及考试要求	62
考研核心笔记.....	62
第 6 章 放大电路中的反馈.....	71
考研提纲及考试要求	71
考研核心笔记.....	71
第 7 章 模拟信号运算电路.....	89
考研提纲及考试要求	89
考研核心笔记.....	89
第 8 章 信号处理电路.....	100
考研提纲及考试要求	100
考研核心笔记.....	100
第 9 章 波形产生电路.....	114
考研提纲及考试要求	114
考研核心笔记.....	114
第 10 章 直流电源.....	135
考研提纲及考试要求	135
考研核心笔记.....	135
《模拟电子技术基础》考研核心笔记	149
第 1 章 半导体基础知识.....	149