

【初试】2026 年 四川轻化工大学 810 数字电子技术考研精品资料

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、四川轻化工大学 810 数字电子技术考研真题汇编及考研大纲

1. 四川轻化工大学 810 电子技术基础(模电和数电)2012-2015、2017-2024 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. 四川轻化工大学 810 数字电子技术考研大纲

①2025 年四川轻化工大学 810 数字电子技术考研大纲。

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 年四川轻化工大学 810 数字电子技术考研资料**3. 《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]**

①四川轻化工大学 810 数字电子技术之《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。

②四川轻化工大学 810 数字电子技术之《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。

③四川轻化工大学 810 数字电子技术之《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)

①四川轻化工大学 810 数字电子技术考研核心题库之填空题精编。

②四川轻化工大学 810 数字电子技术考研核心题库之简答题精编。

③四川轻化工大学 810 数字电子技术考研核心题库之分析题精编。

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 年四川轻化工大学 810 数字电子技术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 年四川轻化工大学 810 数字电子技术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 年四川轻化工大学 810 数字电子技术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)

四川轻化工大学 810 数字电子技术考研初试参考书

《数字电子技术基础》(第五版), 高等教育出版社, 阎石主编。

五、本套考研资料适用学院及考试题型

自动化与信息工程学院

物理与电子工程学院

填空(30 分)、简答(60 分)、分析(30 分)、设计(30 分)

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。

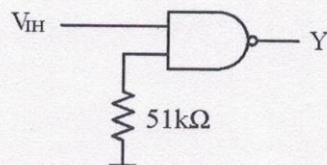


图 1. TTL 电路

A、高电平；	B、低电平；	C、高阻态；	D、无法判断。	1
7、以下门电路可以实现“线与”功能的是（ ）。				4
				7

考试科目：810 数字电子技术 A 卷

第 1 页 共 6 页

四川轻化工大学 810 数字电子技术 2023 年考研真题（暂无答案）	13
四川轻化工大学 810 数字电子技术 2022 年考研真题（暂无答案）	20
四川轻化工大学 810 数字电子技术 2021 年考研真题（暂无答案）	26
四川轻化工大学 810 数字电子技术 2020 年考研真题（暂无答案）	31
四川轻化工大学 810 数字电子技术 2019 年考研真题（暂无答案）	35
四川轻化工大学 810 数字电子技术 2018 年考研真题（暂无答案）	41
四川轻化工大学 810 数字电子技术 2017 年考研真题（暂无答案）	48
四川轻化工大学 810 数字电子技术 2015 年考研真题（暂无答案）	54
四川轻化工大学 810 数字电子技术 2014 年考研真题（暂无答案）	59
四川轻化工大学 810 数字电子技术 2013 年考研真题（暂无答案）	65
四川轻化工大学 810 数字电子技术 2012 年考研真题（暂无答案）	73
四川轻化工大学 810 数字电子技术考研大纲	80
2025 年四川轻化工大学 810 数字电子技术考研大纲	80
2026 年四川轻化工大学 810 数字电子技术考研核心笔记	83
《数字电子技术基础》考研核心笔记	83
第 1 章 数制和码制	83
考研提纲及考试要求	83
考研核心笔记	83
第 2 章 逻辑代数基础	88
考研提纲及考试要求	88
考研核心笔记	88
第 3 章 门电路	93
考研提纲及考试要求	93
考研核心笔记	93
第 4 章 组合逻辑电路	101
考研提纲及考试要求	101
考研核心笔记	101
第 5 章 触发器	111
考研提纲及考试要求	111
考研核心笔记	111
第 6 章 时序逻辑电路	119

考研提纲及考试要求	119
考研核心笔记	119
第 7 章 半导体存储器	123
考研提纲及考试要求	123
考研核心笔记	123
第 8 章 可编程逻辑器件	126
考研提纲及考试要求	126
考研核心笔记	126
第 9 章 硬件描述语言简介	129
考研提纲及考试要求	129
考研核心笔记	129
第 10 章 脉冲波形的产生和整形	133
考研提纲及考试要求	133
考研核心笔记	133
第 11 章 数-模和模-数转换	139
考研提纲及考试要求	139
考研核心笔记	139
2026 年四川轻化工大学 810 数字电子技术考研辅导课件	142
《数字电子技术基础》考研辅导课件	142
2026 年四川轻化工大学 810 数字电子技术考研复习提纲	205
《数字电子技术基础》考研复习提纲	205
2026 年四川轻化工大学 810 数字电子技术考研核心题库	208
《数字电子技术基础》考研核心题库之填空题精编	208
《数字电子技术基础》考研核心题库之简答题精编	219
《数字电子技术基础》考研核心题库之分析题精编	289
2026 年四川轻化工大学 810 数字电子技术考研题库[仿真+强化+冲刺]	337
四川轻化工大学 810 数字电子技术考研仿真五套模拟题	337
2026 年数字电子技术基础五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	337
2026 年数字电子技术基础五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	348
2026 年数字电子技术基础五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	359
2026 年数字电子技术基础五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	370
2026 年数字电子技术基础五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	381
四川轻化工大学 810 数字电子技术考研强化五套模拟题	392
2026 年数字电子技术基础五套强化模拟题及详细答案解析（一）	392
2026 年数字电子技术基础五套强化模拟题及详细答案解析（二）	401
2026 年数字电子技术基础五套强化模拟题及详细答案解析（三）	411
2026 年数字电子技术基础五套强化模拟题及详细答案解析（四）	422

2026 年数字电子技术基础五套强化模拟题及详细答案解析（五）	433
四川轻化工大学 810 数字电子技术考研冲刺五套模拟题.....	447
2026 年数字电子技术基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	447
2026 年数字电子技术基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	461
2026 年数字电子技术基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	471
2026 年数字电子技术基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	482
2026 年数字电子技术基础五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	494