

**【初试】2026 年 西南交通大学 824 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、西南交通大学 824 信号与系统考研真题汇编**

1. 西南交通大学 924 信号与系统 2000-2019 年考研真题；其中 2002-2006 年有答案。

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 年西南交通大学 824 信号与系统考研资料****2. 《信号与系统》考研相关资料****(1) 《信号与系统》[课件+提纲]**

①西南交通大学 824 信号与系统之《信号与系统》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。

②西南交通大学 824 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)**

①西南交通大学 824 信号与系统考研核心题库之选择题精编。

②西南交通大学 824 信号与系统考研核心题库之填空题精编。

③西南交通大学 824 信号与系统考研核心题库之计算题精编。

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) 《信号与系统》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]**

①2026 年西南交通大学 824 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 年西南交通大学 824 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，考研强化复习推荐。

③2026 年西南交通大学 824 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)**

西南交通大学 824 信号与系统考研初试参考书

《信号与系统》(SIGNALS & SYSTEMS)第 2 版(second Edition),刘树棠译(ALAN V. OPPENHEIM)西安交通大学出版社(/SBN7-5605-0970-3/TN. 53)

**五、本套考研资料适用学院**

信息科学与技术学院

联合培养专项

#### 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
西南交通大学 824 信号与系统历年真题汇编 .....	7
西南交通大学 824 信号与系统 2019 年考研真题（暂无答案） .....	7
西南交通大学 824 信号与系统 2018 年考研真题（暂无答案） .....	13
西南交通大学 824 信号与系统 2017 年考研真题（暂无答案） .....	17
西南交通大学 824 信号与系统 2016 年考研真题（暂无答案） .....	22
西南交通大学 824 信号与系统 2015 年考研真题（暂无答案） .....	26
西南交通大学 824 信号与系统 2014 年考研真题（暂无答案） .....	30
西南交通大学 824 信号与系统 2013 年考研真题（暂无答案） .....	34
西南交通大学 824 信号与系统 2012 年考研真题（暂无答案） .....	38
西南交通大学 824 信号与系统 2011 年考研真题（暂无答案） .....	42
西南交通大学 824 信号与系统 2010 年考研真题（暂无答案） .....	46
西南交通大学 824 信号与系统 2009 年考研真题（暂无答案） .....	50
西南交通大学 824 信号与系统 2008 年考研真题（暂无答案） .....	56
西南交通大学 824 信号与系统 2007 年考研真题（暂无答案） .....	58
西南交通大学 824 信号与系统 2006 年考研真题.....	65
西南交通大学 824 信号与系统 2006 年考研真题参考答案.....	69
西南交通大学 824 信号与系统 2005 年考研真题.....	73
西南交通大学 824 信号与系统 2005 年考研真题参考答案.....	77
西南交通大学 824 信号与系统 2004 年考研真题.....	80
西南交通大学 824 信号与系统 2004 年考研真题参考答案.....	84
西南交通大学 824 信号与系统 2003 年考研真题.....	87
西南交通大学 824 信号与系统 2003 年考研真题参考答案.....	91
西南交通大学 824 信号与系统 2002 年考研真题.....	94
西南交通大学 824 信号与系统 2002 年考研真题参考答案.....	101
西南交通大学 824 信号与系统 2001 年考研真题（暂无答案） .....	104
西南交通大学 824 信号与系统 2000 年考研真题（暂无答案） .....	112
2026 年西南交通大学 824 信号与系统考研辅导课件 .....	116
《信号与系统》考研辅导课件 .....	116
2026 年西南交通大学 824 信号与系统考研复习提纲 .....	196
《信号与系统》考研复习提纲 .....	196
2026 年西南交通大学 824 信号与系统考研核心题库 .....	217
《信号与系统》考研核心题库之选择题精编 .....	217
《信号与系统》考研核心题库之填空题精编 .....	245

《信号与系统》考研核心题库之计算题精编 .....	262
<b>2026 年西南交通大学 824 信号与系统考研题库[仿真+强化+冲刺] .....</b>	<b>306</b>
西南交通大学 824 信号与系统考研仿真五套模拟题.....	306
2026 年信号与系统五套仿真模拟题及详细答案解析（一） .....	306
2026 年信号与系统五套仿真模拟题及详细答案解析（二） .....	312
2026 年信号与系统五套仿真模拟题及详细答案解析（三） .....	319
2026 年信号与系统五套仿真模拟题及详细答案解析（四） .....	327
2026 年信号与系统五套仿真模拟题及详细答案解析（五） .....	334
西南交通大学 824 信号与系统考研强化五套模拟题.....	344
2026 年信号与系统五套强化模拟题及详细答案解析（一） .....	344
2026 年信号与系统五套强化模拟题及详细答案解析（二） .....	352
2026 年信号与系统五套强化模拟题及详细答案解析（三） .....	360
2026 年信号与系统五套强化模拟题及详细答案解析（四） .....	369
2026 年信号与系统五套强化模拟题及详细答案解析（五） .....	378
西南交通大学 824 信号与系统考研冲刺五套模拟题.....	386
2026 年信号与系统五套冲刺模拟题及详细答案解析（一） .....	386
2026 年信号与系统五套冲刺模拟题及详细答案解析（二） .....	396
2026 年信号与系统五套冲刺模拟题及详细答案解析（三） .....	406
2026 年信号与系统五套冲刺模拟题及详细答案解析（四） .....	416
2026 年信号与系统五套冲刺模拟题及详细答案解析（五） .....	425

## 西南交通大学 824 信号与系统历年真题汇编

## 西南交通大学 824 信号与系统 2019 年考研真题 (暂无答案)

机密★启用前

西南交通大学 2019 年硕士研究生  
招生入学考试试卷

试题代码: 924

试题名称: 信号与系统一

考试时间: 2018 年 12 月

考生请注意:

1. 本试题共六题, 共 6 页, 满分 150 分, 请认真检查;
2. 答题时, 请直接将答题内容写在考场提供的答题纸上, 答在试卷上的内容无效;
3. 请在答题纸上按要求填写试题代码和试题名称;
4. 试卷不得拆开, 否则遗失后果自负。

一、选择题 (共 60 分, 共 20 小题) (答在试卷上的内容无效)

1.  $\sum_{n=-\infty}^k 2^n \delta[n-2]$  等于 ( )。

- A. 1    B. 4    C.  $4u[k]$     D.  $4u[k-2]$

2. 某连续时间 LTI 系统的单位冲激响应  $h(t) = 2\delta(t) + \frac{d\delta(t)}{dt}$ , 则系统的微分方程为 ( )。

- A.  $2y(t) + \frac{dy(t)}{dt} = x(t)$     B.  $y(t) + 2\frac{dy(t)}{dt} = x(t)$   
 C.  $y(t) = 2x(t) + \frac{dx(t)}{dt}$     D.  $\frac{dy(t)}{dt} = x(t) + 2\frac{dx(t)}{dt}$

3. 若  $f(t)$  为系统的输入激励,  $y(t)$  为系统的输出响应,  $y(0)$  为系统的初始状态,

下列哪个输出响应所对应的系统是线性系统 ( )。

- A.  $y(t) = 5y^2(0) + 3f(t)$     B.  $y(t) = 3y(0) + 2f(t) + \frac{df(t)}{dt}$   
 C.  $y(t) = 2y(0)f(t) + 2f(t)$     D.  $y(t) = 4y(0) + 2f^2(t)$

4. 理想低通滤波器一定是 ( )。

A. 稳定的物理可实现系统

B. 稳定的物理不可实现系统

- C. 不稳定的物理可实现系统                      D. 不稳定的物理不可实现系统
5. 信号  $x(t) = 2\sin(\frac{2\pi}{3}t) + 4\cos(\frac{\pi}{2}t) + 4\cos(\frac{1}{3}t - \frac{1}{5}\pi)$  的周期  $T = ( \quad )$ 。
- A. 7              B. 12              C.  $12\pi$               D.  $\infty$
6. 已知信号  $x(t)$  的傅里叶变换为  $X(j\omega)$ , 则  $t \frac{dx(t)}{dt}$  的傅里叶变换为 (      )。
- A.  $X(j\omega) - \omega \frac{dX(j\omega)}{d\omega}$                       B.  $-X(j\omega) + \omega \frac{dX(j\omega)}{d\omega}$
- C.  $-X(j\omega) - \omega \frac{dX(j\omega)}{d\omega}$                       D.  $X(j\omega) + \omega \frac{dX(j\omega)}{d\omega}$
7. 已知信号  $f(2t-3)$  的拉普拉斯变换为  $F(s)$ , 则  $f(t)$  的拉普拉斯变换为 (      )。
- A.  $\frac{1}{2}F(\frac{s}{2})e^{\frac{3s}{2}}$               B.  $2F(2s)e^{6s}$               C.  $\frac{1}{2}F(\frac{s}{2})e^{\frac{3s}{2}}$               D.  $2F(2s)e^{3s}$
8. 某连续时间系统的单位阶跃响应为  $s(t) = (1 + te^{-2t})u(t)$ , 则该系统的系统函数  $H(s) = ( \quad )$ 。
- A.  $1 + \frac{s}{(s+2)^2}$                       B.  $\frac{1}{s} + \frac{s}{(s+2)^2}$
- C.  $\frac{1}{s} + \frac{1}{s+2} + \frac{1}{(s+2)^2}$                       D.  $1 + \frac{1}{(s+2)^2}$
9. 已知一 LTI 系统的系统函数  $H(z) = \frac{1}{z-0.5} - \frac{z}{z+2}$ , 若该系统是稳定的, 则系统的单位脉冲响应  $h[n] = ( \quad )$ 。
- A.  $0.5^{n-1}u[n-1] - (-2)^n u[n]$                       B.  $0.5^{n-1}u[n-1] - (-2)^n u[-n-1]$
- C.  $-0.5^{n-1}u[-n] + (-2)^n u[-n-1]$                       D.  $0.5^{n-1}u[n-1] + (-2)^n u[-n-1]$
10. 信号  $f(t)$  的频谱  $F(j\omega)$  如图所示, 则  $f(t) = ( \quad )$ 。
- A.  $\delta(t) - \frac{1}{\pi}Sa(t)e^{j2t}$               B.  $\delta(t) - \frac{1}{\pi}Sa(t)e^{-j2t}$
- C.  $\delta(t) - 2Sa(t)e^{j2t}$               D.  $\delta(t) - 2Sa(t)e^{-j2t}$
11. 无失真传输的条件是 (      )。
- A. 幅频特性等于常数              B. 相位特性是一通过原点的直线

