

**【初试】2026 年 西南林业大学 850 计算机综合考研精品资料**

**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及考研大纲****1. 附赠重点名校：计算机综合基础 2013-2024 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。

**2. 西南林业大学 850 计算机综合考研大纲****①2024 年西南林业大学 850 计算机综合考研大纲。**

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 年西南林业大学 850 计算机综合考研资料****3. 西南林业大学 850 计算机综合之计算机科学导论考研核心题库(含答案)****①西南林业大学 850 计算机综合之计算机科学导论考研核心题库选择题精编。****②西南林业大学 850 计算机综合之计算机科学导论考研核心题库判断题精编。****③西南林业大学 850 计算机综合之计算机科学导论考研核心题库简答题精编。**

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。

**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)****西南林业大学 850 计算机综合考研初试参考书**

1. 罗琼主编，《计算机科学导论》（第 2 版），北京邮电大学出版社，2022 年出版
2. [美] J. 格伦，《计算机科学概论》（第 13 版），人民邮电出版社，2022 年出版

**五、本套考研资料适用学院及考试题型**

大数据与智能工程学院

填空题 30%

选择题 30%

判断题 20%

程序应用题 20%

简答题 30%

论述题 20%

**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.....	4
西南林业大学 850 计算机综合考研大纲.....	6
2024 年西南林业大学 850 计算机综合考研大纲.....	6
2026 年西南林业大学 850 计算机综合考研核心题库 .....	18
《计算机科学导论》考研核心题库之选择题精编.....	18
《计算机科学导论》考研核心题库之判断题精编.....	36
《计算机科学导论》考研核心题库之简答题精编.....	38
附赠重点名校：计算机综合基础 2013-2024 年考研真题汇编（暂无答案） .....	48
第一篇、2024 计算机综合基础考研真题汇编.....	48
2024 年暨南大学 848 计算机基础综合考研专业课真题.....	48
第二篇、2023 计算机综合基础考研真题汇编.....	55
2023 年暨南大学 848 计算机基础综合考研专业课真题.....	55
第三篇、2022 计算机综合基础考研真题汇编.....	64
2022 年北京化工大学计算机专业基础综合考研专业课真题 .....	64
第四篇、2021 计算机综合基础考研真题汇编.....	71
2021 年河北建筑工程学院 808 计算机专业基础综合考研专业课真题.....	72
2021 年暨南大学 848 计算机基础综合考研专业课真题.....	79
2021 年汕头大学 830 计算机基础综合考研专业课真题.....	83
第五篇、2020 计算机综合基础考研真题汇编.....	87
2020 年河北建筑工程学院 807 计算机基础综合考研专业课真题 .....	88
2020 年汕头大学 830 计算机基础综合考研专业课真题.....	96
2020 年暨南大学 848 计算机基础综合考研专业课真题.....	99
第六篇、2019 年计算机综合基础考研真题汇编.....	103
2019 年中国海洋大学 954 计算机基础综合考研专业课真题 .....	103
2019 年中山大学 929 计算机学科专业基础综合（单考）考研专业课真题 .....	108
第七篇、2018 年计算机综合基础考研真题汇编.....	111
2018 年杭州师范大学 825 计算机基础考研专业课真题.....	111
2018 年南京航空航天大学 829 计算机专业基础考研专业课真题 .....	118
2018 年山东师范大学 912 计算机基础考研专业课真题.....	123
2018 年汕头大学 830 计算机基础综合考研专业课真题.....	124
第八篇、2017 年计算机综合基础考研真题汇编.....	128
2017 年昆明理工大学 818 计算机学科专业基础综合考研专业课真题.....	128
2017 年青岛大学 927 计算机基础综合考研专业课真题.....	134
2017 年山东大学 851 计算机基础综合考研专业课真题.....	137
2017 年汕头大学 830 计算机基础综合考研专业课真题.....	141

第九篇、2016 年计算机综合基础考研真题汇编.....	144
2016 年江苏科技大学 845 计算机基础综合考研专业课真题 .....	144
2016 年昆明理工大学 818 计算机学科专业基础综合考研专业课真题.....	151
2016 年汕头大学 830 计算机基础综合考研专业课真题.....	159
2016 年浙江工商大学 845 计算机基础综合考研专业课真题 .....	164
第十篇、2015 年计算机综合基础考研真题汇编.....	166
2015 年重庆理工大学 813 计算机学科专业基础综合考研专业课真题.....	167
2015 年重庆理工大学 814 计算机基础综合考研专业课真题 .....	172
2015 年昆明理工大学 818 计算机学科专业基础综合考研专业课真题.....	175
2015 年汕头大学 830 计算机基础综合考研专业课真题.....	180
2015 年中国科学技术大学计算机学科专业基础综合考研专业课真题.....	185
第十一篇、2014 年计算机综合基础考研真题汇编.....	192
2014 年昆明理工大学 818 计算机学科专业基础综合考研专业课真题.....	192
2014 年汕头大学 830 计算机基础综合考研专业课真题.....	196
2014 年浙江工商大学 845 计算机基础综合考研专业课真题 .....	202
2014 年重庆理工大学 810 计算机学科专业基础综合考研专业课真题.....	205
2014 年重庆理工大学 811 计算机基础综合考研专业课真题 .....	210
第十二篇、2013 年计算机综合基础考研真题汇编.....	216
2013 年暨南大学 834 计算机学科与技术基础综合考研专业课真题 .....	216
2013 年昆明理工大学 817 计算机学科专业基础综合考研专业课真题.....	223
2013 年青岛大学 912 计算机专业基础综合考研专业课真题 .....	228
2013 年浙江工商大学 845 计算机基础综合考研专业课真题 .....	236
2013 年重庆理工大学 810 计算机基础综合考研专业课真题 .....	238

西南林业大学 850 计算机综合考研大纲

2024 年西南林业大学 850 计算机综合考研大纲

西南林业大学硕士研究生入学考试  
《计算机综合》考试大纲

第一部分 考试形式和试卷结构

一、试卷满分、考试时间及参考教材

1. 试卷满分

共 150 分

2. 考试时间

共 180 分钟。

3. 参考教材

《C 程序设计第五版》，谭浩强著，清华大学出版社

《数据库系统概论第五版》，王珊，萨师煊编著，高等教育出版社

《SQL Server 2012 数据库原理与应用》，鲁宁、寇卫利等编著，人民邮电出版社

《数据结构》，严蔚敏等，清华大学出版社

《软件工程》，张海藩编著，清华大学出版社

二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

三、试卷的内容结构

1. 计算机新技术
2. 计算机基础
3. 程序设计基础
4. 数据库原理与应用
5. 数据结构基础
6. 软件工程基础

#### 四、试卷的题型结构

1. 填空题	30%
2. 选择题	30%
3. 判断题	20%
4. 程序应用题	20%
5. 简答题	30%
6. 论述题	20%

## 第二部分 考察的知识及范围

### 计算机新技术

#### 1、计算机新技术

基于杂志、互联网等媒体，了解和掌握计算机和信息行业新出现的新概念、新技术、新理论、新方法、新案例等。如大数据、物联网、智慧城市、人工智能、AlphaGo、溯源系统等。

#### 2、计算机基础

##### (一) 计算机基础知识

1. 计算机的发展史，计算机的特点，计算机的分类、计算机的用途及应用(电子商务、大数据、移动互联网等)，未来计算机的发展趋势。
2. 计算机信息技术基础：数据与信息概念，信息的单位，常用进位计数制(2 进制、8 进制、16 进制、10 进制)及相互转换，计算机内部采用二进制的原因，计算机中数的编码和字符的编码；汉字编码(区位码、国标码、汉字内码)及计算机处理汉字的基本过程。
3. 计算机硬件系统：运算器、控制器、存储器(内存、外存)，计算机结构(冯·诺依曼型计算机的特点；计算机指令类型及结构概念)。
4. 计算机软件系统：软件概念、软件系统及其组成；操作系统的概念、分类、五

大管理、及常见的操作系统。

## (二) 计算机网络基础、因特网基础及应用

1. 计算机网络的基本概念：计算机网络与数据通信、计算机网络的分类、网络拓扑结构、网络硬件、网络软件、无线局域网。

2. 因特网基础：因特网的起源与发展，TCP/IP 协议，因特网 IP 地址和域名系统，接入因特网的方法。

3. 因特网的简单应用：因特网的基本概念（万维网、超文本和超链接、统一资源定位器、浏览器、FTP 文件传输协议），IE 的使用（包括网页的保存和收藏夹的使用），电子邮件的使用（包括电子邮件的格式）。

## (三) 多媒体、病毒及其防治

1. 多媒体技术基础：多媒体的特征，媒体的数字化技术，多媒体数据压缩。

2. 计算机病毒及其防治：计算机病毒的特征和分类，计算机病毒的预防。

## (四) 操作系统

1. 操作系统基础：常见的操作系统，操作系统的管理功能：进程管理、存储管理、设备管

理、文件管理、用户界面。

2. Windows 的基础知识和基本操作；文件及文件夹管理的基本概念，“计算机”和“库”

的使用；Windows 的磁盘管理和磁盘格式化、修改磁盘卷标方法；Windows 的程序管理，任

务管理器的监控功能；控制面板的基本操作方法；Windows 的系统维护与其它常用附件；常用的 Windows 命令和 DOS 命令的功能。

## (五) WORD 2010 及其高级应用

1. 创建并编辑文档：创建空白的新文档、利用模板创建新文档，输入并编辑文本，查找与替换文本，保存与打印。

2. 文档的高级编辑与排版：设置文档格式：字符格式、段落格式、主题，设置页面布局：页边距、纸张大小和方向、页面背景、文档网格，在文档中应用表格：文本转换为表格、表格简单排序和公式使用，设置和使用图片和图形：设置图片格式、绘制图形、使用