

【初试】2026年 湖南理工学院824 C语言程序设计考研精品资料**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、重点名校真题汇编及考研大纲****1. 附赠重点名校：C语言程序设计 2015-2024年考研真题汇编(暂无答案)**

说明：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. 湖南理工学院824C语言程序设计考研大纲

①2025年湖南理工学院824C语言程序设计考研大纲。

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年湖南理工学院824C语言程序设计考研资料**3. 湖南理工学院824C语言程序设计之C语言程序设计考研核心题库(含答案)**

①湖南理工学院824C语言程序设计之C语言程序设计考研核心题库选择题精编。

②湖南理工学院824C语言程序设计之C语言程序设计考研核心题库设计题精编。

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。

4. 湖南理工学院824C语言程序设计之C语言程序设计考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026年湖南理工学院824C语言程序设计之C语言程序设计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年湖南理工学院824C语言程序设计之C语言程序设计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年湖南理工学院824C语言程序设计之C语言程序设计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)****湖南理工学院824C语言程序设计考研初试参考书**

孙新杰、李慧、刘志芳. C语言程序设计[M], 北京工业大学出版社, 2021年;

李文彬、陶跃进. 程序与算法基础实践教程[M], 大连理工大学出版社, 2020年;

KingKN. C语言程序设计:现代方法[M], 人民邮电出版社, 2007.

五、本套考研资料适用学院及考试题型

物理与电子科学学院

选择题：15小题，45分

程序阅读题：6 小题，30 分

程序设计题：5 小题，75 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.....	4
湖南理工学院 824 C 语言程序设计考研大纲	6
2025 年湖南理工学院 824 C 语言程序设计考研大纲	6
2026 年湖南理工学院 824 C 语言程序设计考研核心题库	10
《C 语言程序设计》考研核心题库之选择题精编.....	10
《C 语言程序设计》考研核心题库之设计题精编.....	33
2026 年湖南理工学院 824 C 语言程序设计考研题库[仿真+强化+冲刺]	78
湖南理工学院 824C 语言程序设计考研仿真五套模拟题.....	78
2026 年 C 语言程序设计五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	78
2026 年 C 语言程序设计五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	90
2026 年 C 语言程序设计五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	98
2026 年 C 语言程序设计五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	108
2026 年 C 语言程序设计五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	116
湖南理工学院 824C 语言程序设计考研强化五套模拟题.....	125
2026 年 C 语言程序设计五套强化模拟题及详细答案解析（一）	125
2026 年 C 语言程序设计五套强化模拟题及详细答案解析（二）	133
2026 年 C 语言程序设计五套强化模拟题及详细答案解析（三）	141
2026 年 C 语言程序设计五套强化模拟题及详细答案解析（四）	150
2026 年 C 语言程序设计五套强化模拟题及详细答案解析（五）	160
湖南理工学院 824C 语言程序设计考研冲刺五套模拟题.....	170
2026 年 C 语言程序设计五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	170
2026 年 C 语言程序设计五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	178
2026 年 C 语言程序设计五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	187
2026 年 C 语言程序设计五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	196
2026 年 C 语言程序设计五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	205
附赠重点名校：C 语言程序设计 2015-2024 年考研真题汇编（暂无答案）	214
第一篇、2024 年 C 语言程序设计考研真题汇编.....	214
2024 年桂林理工大学 877C 语言程序设计考研专业课真题.....	215
2024 年沈阳农业大学 803C 语言程序设计考研专业课真题.....	221
2024 年武汉工程大学 816C 语言程序设计考研专业课真题.....	226
第二篇、2023 年 C 语言程序设计考研真题汇编.....	233
2023 年武汉工程大学 816C 语言与程序设计基础考研专业课真题.....	233
2023 年桂林理工大学 877C 语言程序设计考研专业课真题.....	241
2023 年沈阳农业大学 803C 语言程序设计考研专业课真题.....	247
第三篇、2022 年 C 语言程序设计考研真题汇编.....	253

2022 年扬州大学 807 程序设计与网络基础考研专业课真题.....	253
2022 年西安石油大学 808 程序结构与程序设计考研专业课真题	255
2022 年桂林理工大学 877C 语言程序设计考研专业课真题	260
2022 年河北工程大学 806C/C++语言程序设计考研专业课真题.....	267
第四篇、2021 年 C 语言程序设计考研真题汇编.....	272
2021 年桂林理工大学 877C 语言程序设计考研专业课真题	272
2021 年河北工程大学 806C/C++语言程序设计考研专业课真题.....	278
第五篇、2020 年 C 语言程序设计考研真题汇编.....	282
2020 年河北工程工大学 806 C/C++语言程序设计考研专业课真题	282
2020 年安徽师范大学 821 教育技术学(含 C 语言程序设计)考研专业课真题.....	287
第六篇、2019 年 C 语言程序设计考研真题汇编.....	289
2019 年湖南师范大学 967C 语言程序设计考研专业课真题	289
2019 年江苏大学 885 程序设计考研专业课真题.....	295
第七篇、2018 年 C 语言程序设计考研真题汇编.....	301
2018 年宁波大学 914C 程序设计考研专业课真题.....	301
2018 年湖南师范大学 967C 语言程序设计考研专业课真题	308
2018 年华侨大学 828C 语言程序设计考研专业课真题.....	313
2018 年江苏大学 885 程序设计考研专业课真题.....	320
第八篇、2017 年 C 语言程序设计考研真题汇编.....	326
2017 年广东工业大学 803C 语言程序设计考研专业课真题	326
2017 年华侨大学 837C 语言程序设计考研专业课真题.....	332
2017 年江西师范大学 868C 语言程序设计考研专业课真题	339
2017 年宁波大学 914C 程序设计考研专业课真题.....	341
第九篇、2016 年 C 语言程序设计考研真题汇编.....	351
2016 年宁波大学 914C 程序设计考研专业课真题.....	351
2016 年武汉科技大学 855C 语言程序设计考研专业课真题及答案.....	359
2016 年湘潭大学 883C 语言程序设计考研专业课真题.....	364
第十篇、2015 年 C 语言程序设计考研真题汇编.....	369
2015 年江西师范大学 865C 语言程序设计考研专业课真题	369
2015 年华侨大学 847C 语言程序设计考研专业课真题.....	374
2015 年沈阳航空航天大学 823C 语言程序设计考研专业课真题	379
2015 年武汉科技大学 855C 语言程序设计考研专业课真题及答案.....	383

湖南理工学院 824 C 语言程序设计考研大纲

2025 年湖南理工学院 824 C 语言程序设计考研大纲

2025 年硕士研究生入学考试自命题科目考试大纲

考试科目代码： 824

考试科目名称： C 语言程序设计

一、考核目标

《C 语言程序设计》考试大纲适用于报考湖南理工学院信息与通信工程、电子信息工程类硕士研究生入学考试。其目的在于科学、公平、有效地测试考生对大学本科阶段 C 语言程序设计课程的基本知识、基本理论的理解，以及灵活运用 C 语言去分析和解决实际问题的能力。评价标准为高等学校计算机科学与技术及相关专业本科毕业生能达到的及格或及格以上水平，以保证被录取者具有基本的程序设计及算法基础专业知识，并能灵活运用专业知识解决实际问题。

课程考核目标主要包括：

- (1) 掌握 C 语言的基本语法规则，包括常量、变量、数据类型、运算符与表达式、控制结构（顺序、选择、循环）、函数、数组、结构体、指针、文件等基本概念和操作。
- (2) 能够理解结构化程序设计的内涵，读懂程序，并能灵活运用 C 语言编写、调试和运行程序以解决实际问题。
- (3) 掌握常用的算法，如枚举、递归、排序、查找等，并能综合运用 C 语言程序设计及这些基本算法解决实际问题。

二、试卷结构

(一) 考试时间：180 分钟，满分：150 分

(二) 题型结构

- 1、选择题：15 小题，45 分；
- 2、程序阅读题：6 小题，30 分；
- 3、程序设计题：5 小题，75 分。

三、答题方式

答题方式为闭卷、笔试

四、考试内容

1、计算机 C 语言

考试内容

C 语言的发展及其特点；C 语言程序的结构；运行 C 程序的步骤与方法；

考试要点

- (1) 了解计算机语言经历的几个发展阶段。
- (2) 了解 C 语言的发展，掌握 C 语言的特点。
- (3) 掌握 C 语言程序的结构。
- (4) 掌握运行 C 程序的步骤与方法。

2、数据的表现形式及其运算、数据的输入输出

考试内容

常量和变量；数据类型；运算符和表达式；数据输入输出；printf 函数和 scanf 函数；

考试要点

- (1) 掌握常量的分类，掌握各种常量的表示形式及使用方法，了解转义字符及其作用，掌握变量的使用原则，区分变量名和变量值，区分常变量和符号常量，掌握标识符的定义。
- (2) 了解数据类型的分类，掌握基本数据类型变量的存储空间，了解常量类型的确定。