

## 【初试】2026 年 北京工商大学 818 数据结构考研精品资料

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、北京工商大学 818 数据结构考研真题汇编及考研大纲

0. 北京工商大学 818 数据结构 2000-2001、2003 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。

1. 附赠重点名校：数据结构 2016-2024 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. 北京工商大学 818 数据结构考研大纲

①2025 年北京工商大学 818 数据结构考研大纲。

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 年北京工商大学 818 数据结构考研资料

3. 《数据结构》考研相关资料

(1) 《数据结构》[笔记+提纲]

①北京工商大学 818 数据结构之《数据结构》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北京工商大学 818 数据结构之《数据结构》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) 《数据结构》考研核心题库(含答案)

①北京工商大学 818 数据结构考研核心题库之单项选择题精编。

②北京工商大学 818 数据结构考研核心题库之填空题精编。

③北京工商大学 818 数据结构考研核心题库之判断题精编。

④北京工商大学 818 数据结构考研核心题库之算法设计题精编。

⑤北京工商大学 818 数据结构考研核心题库之综合应用题精编。

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) 《数据结构》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年北京工商大学 818 数据结构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 年北京工商大学 818 数据结构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 年北京工商大学 818 数据结构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)

北京工商大学 818 数据结构考研初试参考书

《数据结构》(c 语言版) 清华大学出版社, 1997 年 4 月第一版, 2018 年 6 月第 62 次印刷, 严蔚敏、吴伟民

### 五、本套考研资料适用学院及考试题型

数据科学与人工智能学部

试卷题型结构

单项选择题

判断题

简答题/填空题

综合应用题

算法设计题

### 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
北京工商大学 818 数据结构 2000-2001、2003 年真题汇编.....	9
北京工商大学 818 数据结构 2003 年考研真题（暂无答案）.....	9
北京工商大学 818 数据结构 2001 年考研真题（暂无答案）.....	11
北京工商大学 818 数据结构 2000 年考研真题（暂无答案）.....	13
北京工商大学 818 数据结构考研大纲.....	14
2025 年北京工商大学 818 数据结构考研大纲.....	14
2026 年北京工商大学 818 数据结构考研核心笔记.....	17
《数据结构》考研核心笔记.....	17
第 1 章 绪论.....	17
考研提纲及考试要求.....	17
考研核心笔记.....	17
第 2 章 线性表.....	29
考研提纲及考试要求.....	29
考研核心笔记.....	29
第 3 章 栈和队列.....	44
考研提纲及考试要求.....	44
考研核心笔记.....	44
第 4 章 串.....	48
考研提纲及考试要求.....	48
考研核心笔记.....	48
第 5 章 数组和广义表.....	55
考研提纲及考试要求.....	55
考研核心笔记.....	55
第 6 章 树和二叉树.....	60
考研提纲及考试要求.....	60
考研核心笔记.....	60
第 7 章 图.....	84
考研提纲及考试要求.....	84
考研核心笔记.....	84
第 8 章 动态存储管理.....	102
考研提纲及考试要求.....	102
考研核心笔记.....	102
第 9 章 查找.....	110

考研提纲及考试要求 .....	110
考研核心笔记 .....	110
第 10 章 内部排序 .....	126
考研提纲及考试要求 .....	126
考研核心笔记 .....	126
第 11 章 外部排序 .....	136
考研提纲及考试要求 .....	136
考研核心笔记 .....	136
第 12 章 文件 .....	142
考研提纲及考试要求 .....	142
考研核心笔记 .....	142
<b>2026 年北京工商大学 818 数据结构考研复习提纲 .....</b>	<b>147</b>
《数据结构》考研复习提纲 .....	148
<b>2026 年北京工商大学 818 数据结构考研核心题库 .....</b>	<b>152</b>
《数据结构》考研核心题库之单项选择题精编 .....	152
《数据结构》考研核心题库之填空题精编 .....	170
《数据结构》考研核心题库之判断题精编 .....	179
《数据结构》考研核心题库之算法设计题精编 .....	187
《数据结构》考研核心题库之综合应用题精编 .....	243
<b>2026 年北京工商大学 818 数据结构考研题库[仿真+强化+冲刺] .....</b>	<b>263</b>
北京工商大学 818 数据结构考研仿真五套模拟题 .....	263
2026 年数据结构五套仿真模拟题及详细答案解析（一） .....	263
2026 年数据结构五套仿真模拟题及详细答案解析（二） .....	272
2026 年数据结构五套仿真模拟题及详细答案解析（三） .....	282
2026 年数据结构五套仿真模拟题及详细答案解析（四） .....	292
2026 年数据结构五套仿真模拟题及详细答案解析（五） .....	301
北京工商大学 818 数据结构考研强化五套模拟题 .....	310
2026 年数据结构五套强化模拟题及详细答案解析（一） .....	310
2026 年数据结构五套强化模拟题及详细答案解析（二） .....	319
2026 年数据结构五套强化模拟题及详细答案解析（三） .....	328
2026 年数据结构五套强化模拟题及详细答案解析（四） .....	338
2026 年数据结构五套强化模拟题及详细答案解析（五） .....	346
北京工商大学 818 数据结构考研冲刺五套模拟题 .....	354
2026 年数据结构五套冲刺模拟题及详细答案解析（一） .....	354
2026 年数据结构五套冲刺模拟题及详细答案解析（二） .....	364
2026 年数据结构五套冲刺模拟题及详细答案解析（三） .....	375
2026 年数据结构五套冲刺模拟题及详细答案解析（四） .....	385
2026 年数据结构五套冲刺模拟题及详细答案解析（五） .....	395