

178****3470

考生编号：178****3470

手机号码：+86 178****3470 作答设备：PC 作答用时：00:39:44（2022-04-07 16:41:03 至 2022-04-07 17:20:47）

IP地址：222.201.173.14 (广州市2022-04-07 16:41:03)

58分

总分100分

第135/316名

答题概况

| 题型 | 得分 | 正确题数 | 题数 | 是否阅卷 |
|-----|------------------------------|------|----|------|
| 单选题 | <div><div></div></div> 48/80 | 24 | 40 | -- |
| 多选题 | <div><div></div></div> 10/20 | 5 | 10 | -- |

技能图谱

| | | | | | | | | 题库 | 知识点 |
|--------|--|----------------------|----------------------------|------|----|------|-----|----|-----|
| 能力项 | 技能项 | 知识点 | 答题情况 | 正确率 | 得分 | 正确题数 | 题目数 | | |
| 现代软件工程 | 合计 | -- | <div><div></div></div> 5/8 | 62% | 10 | 5 | 8 | | |
| | 设计模式的分类、实现与应用 | 合计 | <div><div></div></div> 2/3 | 66% | 4 | 2 | 3 | | |
| | | 设计模式的分类、实现与应用 | <div><div></div></div> 2/3 | 66% | 4 | 2 | 3 | | |
| | 理解需求分析和评估方法 | 合计 | <div><div></div></div> 1/1 | 100% | 2 | 1 | 1 | | |
| | | 需求分析分解方法 | <div><div></div></div> 1/1 | 100% | 2 | 1 | 1 | | |
| | 软件设计方法和原则 | 合计 | <div><div></div></div> 0/1 | 0% | 0 | 0 | 1 | | |
| | | 典型设计原则（SOLID原则） | <div><div></div></div> 0/1 | 0% | 0 | 0 | 1 | | |
| | 软件建模方法和工具 | 合计 | <div><div></div></div> 1/1 | 100% | 2 | 1 | 1 | | |
| | | UML建模语言 | <div><div></div></div> 1/1 | 100% | 2 | 1 | 1 | | |
| | git工具使用 | 合计 | <div><div></div></div> 1/2 | 50% | 2 | 1 | 2 | | |
| | | git使用方法 | <div><div></div></div> 1/2 | 50% | 2 | 1 | 2 | | |
| 开发者测试 | 合计 | -- | <div><div></div></div> 1/4 | 25% | 2 | 1 | 4 | | |
| | 掌握基本的测试设计方法（等价类、边界值、单一逻辑覆盖） | 合计 | <div><div></div></div> 0/1 | 0% | 0 | 0 | 1 | | |
| | | 边界值/等价类 | <div><div></div></div> 0/1 | 0% | 0 | 0 | 1 | | |
| | “掌握开发者测试（DT）的基础知识：UT/IT/ST概念、UT实践流程和方法论、可测 | 合计 | <div><div></div></div> 0/2 | 0% | 0 | 0 | 2 | | |
| | | 测试分层（单元测试、集成测试、系统测试） | <div><div></div></div> 0/1 | 0% | 0 | 0 | 1 | | |

| 能力项 | 技能项 | 知识点 | 答题情况 | 正确率 | 得分 | 正确题数 | 题目数 |
|-----------|---|----------|----------------------------|------|----|------|-----|
| | 库，掌握数据库编程、网络编程。 | IO编程 | <div><div></div></div> 1/3 | 33% | 2 | 1 | 3 |
| | | 合计 | <div><div></div></div> 0/1 | 0% | 0 | 0 | 1 |
| | 性能优化：掌握代码级性能优化方法，理解JVM的性能调优方法 | 集合：性能相关 | <div><div></div></div> 0/1 | 0% | 0 | 0 | 1 |
| | | 合计 | <div><div></div></div> 1/3 | 33% | 2 | 1 | 3 |
| | 语法知识：深入理解变量、数据类型、表达式、控制语句、方法、面向对象、异常的语法特性 | 面向对象 | <div><div></div></div> 0/1 | 0% | 0 | 0 | 1 |
| | | 数据类型 | <div><div></div></div> 1/1 | 100% | 2 | 1 | 1 |
| | | 异常体系 | <div><div></div></div> 0/1 | 0% | 0 | 0 | 1 |
| | | 合计 | <div><div></div></div> 4/5 | 80% | 8 | 4 | 5 |
| 数据结构与常用算法 | 掌握常用的数据结构：数组（一维和二维），字符串，队列，优先队列，栈，链表，二叉树 | 合计 | <div><div></div></div> 2/2 | 100% | 4 | 2 | 2 |
| | | 二叉树 | <div><div></div></div> 1/1 | 100% | 2 | 1 | 1 |
| | | 数据结构基本概念 | <div><div></div></div> 1/1 | 100% | 2 | 1 | 1 |
| | | 合计 | <div><div></div></div> 0/1 | 0% | 0 | 0 | 1 |
| | 掌握各种高级数据结构（平衡二叉树、红黑树、SkipList、B树、B+树、前缀树、图）的概念、优缺点和适用场景 | 哈希表 | <div><div></div></div> 0/1 | 0% | 0 | 0 | 1 |
| | | 合计 | <div><div></div></div> 2/2 | 100% | 4 | 2 | 2 |
| | 掌握常用算法：排序，递归，分治，贪心，查找 | 初级查找算法 | <div><div></div></div> 2/2 | 100% | 4 | 2 | 2 |
| | | 合计 | <div><div></div></div> 2/2 | 100% | 4 | 2 | 2 |
| | | 合计 | <div><div></div></div> 4/5 | 80% | 8 | 4 | 5 |
| | | 合计 | <div><div></div></div> 2/2 | 100% | 4 | 2 | 2 |