

浙江省高校计算机等级考试Java语言程序设计大纲 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_E7_9C_81_E9_c97_138506.htm 大纲内容

1. 面向对象程序设计的基本概念 对象、消息、类、继承、方法 基本特征（封装性、继承性和多态性）
2. Java语言的基本要素 Java程序的基本结构 数据类型 运算符和表达式 控制语句 数组 字符串 方法
3. 对象、类和接口 对象的生命周期（创建、引用和销毁） 类的创建 子类、超类和继承 接口的创建和使用
4. 例外处理 例外的概念 例外的处理 例外类的使用
5. 输入输出处理 I/O流 过滤流 字符流处理 文件处理 对象的串行化
6. GUI和AWT Java图形用户界面 AWT事件处理机制 AWT组件库
7. Java Applet Applet概念 Applet设计和执行 Applet的AWT绘制 Applet的多媒体支持（图像、动画和声音） Applet的通信
8. 多线程编程 线程的概念 线程的创建 线程状态与线程控制 线程优先级和线程调度 线程同步 死锁
9. 网络程序设计 URL的概念 Socket和TCP/IP通信 UDP通信
10. JDBC技术和数据库使用 JDBC的基础知识 通过JDBC访问数据库

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com