

基础编程：自定义Java异常Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_9F_BA_E7_A1_80_E7_BC_96_E7_c104_644635.htm 1.前言：你的程序总有一天会崩溃掉，在崩溃掉的时候我们要知道它在哪，为了什么而崩溃掉，数据的保存或者丢失情况如何等问题。我们可以通过继承类java.lang.Throwable的子类：Exception来设计我们自己的Java异常。Exception类用于描述程序能够捕获的异常，如ClassNotFoundException。要注意的是自定义异常类之间也可以有继承关系，同时也需要为自定义异常类设计构造方法，以方便构造自定义异常对象。 2.设计实例分析：这是个比较完整的自定义异常类的设计，其实是比较模板化的东西。本文来源:百考试题网 package 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