

Java实现的拦截器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\\_Java\\_E5\\_AE\\_9E\\_E7\\_8E\\_B0\\_c104\\_644933.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Java_E5_AE_9E_E7_8E_B0_c104_644933.htm)

拦截器在流行的开源框架中很常见，依赖的技术就是Java的动态代理。理解拦截器的核心原理对理解这些开源框架的体系结构至关重要。下面以一个简单的模型的来说明拦截器的实现的一般方法。模型分为以下模块：  
业务组件：是被代理和被拦截的对象。  
代理处理器：实现了InvocationHandler接口的一个对象  
代理对象

：Proxy对象。  
拦截器：普通的JavaBean，在调用业务方法之前或者之后会自动拦截并执行自己的一些方法。  
客户端：执行业务处理的入口。  
以下是模型的实现  
一、业务组件：分为业务接口和业务类  
/\*\* \* 业务组件接口 \*/  
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](http://www.100test.com)