

JavaEE6数据验证新框架:Bean验证计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_JavaEE6_E6_95_B0_c97_646107.htm

对于Sun最新发布的Java EE 6平台，过去我们已经陆续介绍了平台的主要目标，以及三大新技术中的JAX-RS以及上下文和依赖注入。本文介绍第三个技术

：Bean验证。验证数据是应用程序生命周期中一个常见的任务，例如，在应用程序的表示层，你可能想验证用户在文本框中输入的字符数最多不超过20个，或者想验证用户在数字字段输入的字符只能是数字。开发人员在应用程序的各层中通常使用相同的验证逻辑，或者将验证逻辑放在数据模型中。

Bean验证(JSR 303)使验证变得更简单了，减少了重复，错误和凌乱，Bean验证提供了一个标准的验证框架，在框架中相同的验证集可以在应用程序的所有层之间共享。Bean验证提供了一个框架验证遵循JavaBean规范编写的Java类，你可以使用注解指定一个JavaBean上的约束，你可以注解一个JavaBean类、字段或属性，你也可以通过XML描述符扩展或覆盖这些约束，验证类验证每个约束时，你要指定那个验证类用于给定的约束类型。例如，下面是通过Bean验证注解声明一些约束的类的一部分代码：

```
public class Address { 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