

JavaEE6的依赖注入终于达成一致计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_JavaEE6\\_E7\\_9A\\_84\\_c97\\_645248.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_JavaEE6_E7_9A_84_c97_645248.htm) 今年初，Google Guice和SpringSource宣布将合作提出一套标准的用于依赖注入的注解，即JSR-330。但这些注解与JSR-299却并不一致，随后引发了众多的争论，不过现在一切都已经尘埃落定：JSR-299采用了JSR-330的注解，两者都将成为Java EE 6的一部分。有不少人针对JSR-299与JSR-330的冲突谈到了自己的一些看法，列举如下：Gavin King：我认为引入另一套语义上与299相同的注解完全是个错误，而且其尝试解决的问题也与299大同小异。Bob Lee：虽然299对于那些小型的Java EE应用来说很适合，但其全局配置以及不直接的天性使之很难适应于数百万代码行的应用，就像Google所开发的。我们能够在Guice上轻松支持299风格的注解，但却无法通过299实现Guice的全部功能，因此没有理由放弃Guice而转向299。就我个人来说，我认为你们在299上已经进行了不少的创新，但却没有完全理解用户代码是需要维护的这个事实。百考试题论坛 Alex Miller：向JSR 299领域进军是个危险的信号。Antonio Goncalves：我希望我们不要打响一个新的战役，就像Java Module（JSR 277）和Modularity Support（JSR 294）之间那样。Rickard 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)