

JavaEE6草案提交新特性一览 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/214/2021_2022_JavaEE6_E8_8D_89_c104_214254.htm 本月初，Bill Shannon已经向JCP提交了Java EE 6草案。这也是JCP第一次揭示Java EE的概念，由于先前有JSRs，JSR 313将不在定义新的API，但是将调整许多sub-JSRs的工作来为Java EE 6平台提供一致性。JCP的站点提供了一些关于Java EE 6的发展趋势：扩展性对Java EE平台来说没有限制的增长包括对web和企业开发者感兴趣的和有用的技术是不太合适的，相反，这些技术以插件的形式增加到Java EE应用服务器上更为合适。通过增加可扩展性的点和更多服务接口，其他技术能够以插件的形式添加到平台实现中显得更加有效和整洁。对开发者来说使用起来更加容易。Profiles Java EE平台应该引入Java EE platform Profiles，Profiles将参考Java EE platform，由JCP定义，包括Java EE platform的一些技术，增加一些JCP技术，而这些技术不是基于Java EE platform技术的一部分。JCP专家组已经定义了Java EE Web Profile的第一个版本，它是Java EE platform在web应用开发技术的一个子集。裁减Java EE平台中包括一些技术，这些技术现在与当初引入的时候关系并不是很密切，这就需要以更合理的方式来从现在平台中裁减出去。减少对使用这些技术的开发者的影响。SOA Java EE 6需要增强对web services的支持，虽然Java SE 6平台支持基本的web services，但是在将来的规范中还需提供对web services的进一步的支持。另外，专家组正在考虑是否在Java EE平台版本中包括SCA定义的工具是否合适。Java EE 6预期是在2008年的第三季度完善和发布。

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