# **[Java 的JSON、XML转换方法——目录索引](http://www.cnblogs.com/hoojo/archive/2011/04/27/2030264.html)**

JSON及XML的Java序列化、反序列化（转换）在WebService、Ajax数据传递中，  
用得比较多。如：在用ExtJS、jQuery、mootools以及一些WebService时，你可以需要用到JSON、XML，  
给前端传递JSON或XML数据。这个时候你就可以用下面的这些技术帮助你转换Java对象，这些技术都  
可以轻易完成。比你手动拼接字符前要方便、省事得多。JSON的传递数据相对XML要更快些，  
且性能更好，但XML的可读性更清晰。至于用JSON，还是XML就看你的需求了。

json-lib框架，可以完成Java对象到JSON的相互转换，以及简单转换XML。

在线博文：

For cnblogs:<http://www.cnblogs.com/hoojo/archive/2011/04/21/2023805.html>

For csdn: <http://blog.csdn.net/IBM_hoojo/archive/2011/04/21/6339246.aspx>

Jackson框架，可以很方便的完成Java对象和JSON的相互转换。也可以完成xml转换，但是还不是那么的完善。

在线博文：

For cnblogs：<http://www.cnblogs.com/hoojo/archive/2011/04/22/2024628.html>

For csdn：<http://blog.csdn.net/IBM_hoojo/archive/2011/04/22/6340762.aspx>

XStream对JSON、XML的都支持，它可以对JSON或XML的完美转换。

在线博文：

For csblogs：<http://www.cnblogs.com/hoojo/archive/2011/04/22/2025197.html>

For csdn：<http://blog.csdn.net/IBM_hoojo/archive/2011/04/22/6342386.aspx>

用Castor来完成Java对象到xml的相互转换。

在线博文：

for csblogs：<http://www.cnblogs.com/hoojo/archive/2011/04/25/2026819.html>

for csdn：<http://blog.csdn.net/IBM_hoojo/archive/2011/04/25/6360916.aspx>

Jaxb2完成xml的转换

在线博文：

For cnblogs：<http://www.cnblogs.com/hoojo/archive/2011/04/26/2029011.html>

For csdn：<http://blog.csdn.net/IBM_hoojo/archive/2011/04/26/6363491.aspx>

Jibx完成Java到XML的相互转换

在线博文：

For cnblogs：<http://www.cnblogs.com/hoojo/archive/2011/04/27/2030205.html>

For csdn：<http://blog.csdn.net/IBM_hoojo/archive/2011/04/27/6366333.aspx>