

[← XSLT <xsl:template> 元素](#)[XSLT <xsl:for-each> 元素 →](#)

XSLT <xsl:value-of> 元素

<xsl:value-of> 元素用于提取某个选定节点的值。

<xsl:value-of> 元素

<xsl:value-of> 元素用于提取某个 XML 元素的值，并把值添加到转换的输出流中：

实例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:template match="/">
<html>
<body>
<h2>My CD Collection</h2>
<table border="1">
<tr bgcolor="#9acd32">
<th>Title</th>
<th>Artist</th>
</tr>
<tr>
<td><xsl:value-of select="catalog/cd/title"/></td>
<td><xsl:value-of select="catalog/cd/artist"/></td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

[尝试一下 »](#)

实例解释

注意：在上面的实例中，**select** 属性的值是一个 XPath 表达式。这个 XPath 表达式的工作方式类似于定位某个文件系统，在其中正斜杠 (/) 可选择子目录。

上面实例的结果有一点小缺陷，仅有一行数据从 XML 文档被复制到输出。在下一章中，您将学习到如何使用 **<xsl:for-each>** 元素来循环遍历 XML 元素，并显示所有的记录。

[← XSLT <xsl:template> 元素](#)[XSLT <xsl:for-each> 元素 →](#)[✍ 点我分享笔记](#)

