

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Article.aspx.cs" Inherits="article_Article" %>
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Head.aspx.cs" Inherits="article_Head" %>
```

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" >
```

```
<head runat="server">
```

```
<title>无标题页</title>
```

```
<link href="../../css/style_ie.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
```

```
<STYLE type="text/css">
```

```
body{
```

```
text-align:center;
margin-left: 0px;
margin-top: 0px;
margin-right: 0px;
margin-bottom: 0px;
background-image: url(images/web_bg.gif);
background-repeat: repeat-x;
background-position:top;
```

```
}
```

```
UL {
```

```
BORDER-TOP-WIDTH: 0px; PADDING-RIGHT: 0px; PADDING-LEFT: 0px; BORDER-LEFT-WIDTH: 0px; BORDER-BOTTOM-WIDTH: 0px; PADDING-BOTTOM: 0px; MARGIN: 0px; PADDING-TOP: 0px; BORDER-RIGHT-WIDTH: 0px
```

```
}
```

```
OL {
```

```
BORDER-TOP-WIDTH: 0px; PADDING-RIGHT: 0px; PADDING-LEFT: 0px; BORDER-LEFT-WIDTH: 0px; BORDER-BOTTOM-WIDTH: 0px; PADDING-BOTTOM: 0px; MARGIN: 0px; PADDING-TOP: 0px; BORDER-RIGHT-WIDTH: 0px
```

```
}
```

```
LI {
```

```
BORDER-TOP-WIDTH: 0px; PADDING-RIGHT: 0px; PADDING-LEFT: 0px; BORDER-LEFT-WIDTH: 0px; BORDER-BOTTOM-WIDTH: 0px; PADDING-BOTTOM: 0px; MARGIN: 0px; PADDING-TOP: 0px; BORDER-RIGHT-WIDTH: 0px
```

```
}
```

```
P {
```

```
BORDER-TOP-WIDTH: 0px; PADDING-RIGHT: 0px; PADDING-LEFT: 0px; BORDER-LEFT-WIDTH: 0px; BORDER-BOTTOM-WIDTH: 0px; PADDING-BOTTOM: 0px; MARGIN: 0px; PADDING-TOP: 0px; BORDER-RIGHT-WIDTH: 0px;
```

```
}
```

```
H1 {
```

```
BORDER-TOP-WIDTH: 0px; PADDING-RIGHT: 0px; PADDING-LEFT: 0px; BORDER-LEFT-WIDTH: 0px; BORDER-BOTTOM-WIDTH: 0px; PADDING-BOTTOM: 0px; MARGIN: 0px; PADDING-TOP: 0px; BORDER-RIGHT-WIDTH: 0px
```

您所在的位置：中国机械工程学会文章正文

第四届国际增材制造与生物制造会议举行

【文章字体：大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

第四届国际增材制造与生物制造会议于2014年11月13~14日在北京举行，来自11个国家和地区的180余名代表齐聚北京西郊宾馆会议中心，就增材制造与生物制造进行学术交流，分享最新研究成果，共同探讨这一国际前沿领域的未来发展方向。

中国机械工程学会副理事长兼秘书长张彦敏、清华大学副校长薛其坤院士、国家外国专家局科教文卫专家司副司长雷风云和北京市科委电装处处长万荣出席会议开幕式并致辞，他们向会议的召开表示热烈祝贺。出席开幕式的嘉宾还有特种加工学会荣誉主任委员叶军研究员，中国机械工程学会常务理事、清华大学机械系主任雒建斌院士，渭南国家高新技术产业开发区党工委副书记周庆文等。

本次会议历时2天，共安排了80多个报告，内容广泛，涵盖了细胞三维打印、组织工程支架三维打印、金属增材制造及增材制造技术中的数据处理、建模仿真和创新应用等。该领域的国内外著名学者David L. Bourell、David W. Rose、Chee Kai Chua和王华明等参加了会议，并做了大会报告。

这次国际会议由清华大学机械工程系承办，主办单位包括了中国机械工程学会、国际生物制造学会和北京市科委，会议得到了国家外国专家局、中国自然科学基金委、北京生产力促进中心、中国生物材料学会、英国物理学会出版社等国内外单位的大力支持。

受中国机械工程学会特种加工分会的委托，清华大学自1998年举办第一届国际快速成形与制造会议起，承办了一系列在增材制造和生物制造领域具有较大国际影响的学术会议，规模逐年扩大，已经成为亚洲最大的增材制造和生物制造领域国际性学术交流盛会。会议的召开对推动我国增材制造与生物制造的研究与创新，提升国际影响都将产生积极的促进作用。

(特种加工分会)

```
<%@ Page Language="C#"
AutoEventWireup="true"
CodeFile="ArticleLeft.aspx.cs"
Inherits="article_ArticleLeft" %>
```

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML
1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-
transitional.dtd">
```

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
>
```

```
<head runat="server">
```

```
<title>无标题页</title>
```

```
<STYLE type="text/css">
```

```
body{
```

```
text-align:center;
margin-left: 0px;
margin-top: 0px;
margin-right: 0px;
margin-bottom: 0px;
background-image:
url(images/web_bg.gif);
background-repeat: repeat-x;
background-position:top;
```

```
}
```

```
UL {
```

```
BORDER-TOP-WIDTH: 0px; PADDING-
RIGHT: 0px; PADDING-LEFT: 0px; BORDER-
LEFT-WIDTH: 0px; BORDER-BOTTOM-WIDTH: 0px;
PADDING-BOTTOM: 0px; MARGIN: 0px; PADDING-
TOP: 0px; BORDER-RIGHT-WIDTH: 0px
```

```
}
```

```
OL {
```

```
BORDER-TOP-WIDTH: 0px; PADDING-
RIGHT: 0px; PADDING-LEFT: 0px; BORDER-
LEFT-WIDTH: 0px; BORDER-BOTTOM-WIDTH: 0px;
PADDING-BOTTOM: 0px; MARGIN: 0px; PADDING-
```

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Partner.aspx.cs" Inherits="article_Partner" %>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" >
<head runat="server">
<title>无标题页</title>
<link href="../../../App_Themes/member/style_ie.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
<style type="text/css">
.skykk {
list-style-type: square;
margin-top: 0px;
margin-right: 0px;
margin-bottom: 0px;
margin-left: 20px;
padding-top: 0px;
padding-right: 0px;
padding-bottom: 0px;
padding-left: 20px;
}
li {padding-left:5px;}
.sky {
float: left;
width: 165px;
}
.bj {
}
.blkblack_ra {
height: 200px;
float: left;
}
*{margin:0; padding:0; list-style:none;}
TABLE { font-size:12px;line-height:20px}
.lh{ line-height:23px}
INPUT {VERTICAL-ALIGN: middle;}
A {TEXT-DECORATION: underline;}
A:link {COLOR: #000; text-decoration:none;}
```