

# 国际会议论文排版及格式要求

## 论文构成及顺序：

Title ( 题目 ) Authors ( 作者 ) Affiliations ( 单位 ) Abstract ( 摘要 ) Keywords ( 关键词 ) Text ( 正文 ) Acknowledgements ( 致谢 ) References ( 参考文献 )

**页面设置：**纸型 A4；方向纵向；页边距：上 2 厘米，下 2 厘米，左 2 厘米，右 2 厘米，页眉 1.5 厘米，页脚 1.5 厘米

**文档网格：**选中“只指定行网格”，每页 46 行，跨度 15.6 磅，栏数：1，应用于：整篇文档

## 整篇文档段落设置：

间距：段前 0 行，段后 0 行 行距：单倍

选中“如果定义了文档网格，则自动调整右缩进”和“如果定义了文档网格，则与网格对齐”

作者单位与摘要间空一行；关键词与正文间空一行；图、表上下各空一行；Acknowledgements 上空一行；References 上空一行

## 字符间距设置：

缩放：100% 间距：标准 位置：标准 选中“调整字体的字间距”：1 选中“如果定义了文档网格，则对齐网格”

## 字体和字号：

题目：Times New Roman，四号，居中，加粗，所有实词首字母大写

作者：Times New Roman，五号，居中，姓所有字母大写，名首字母大写

作者单位：Times New Roman，小五号，不同单位间用分号分隔，居中，要标明二级单位（大学：院系；研究院所：处、室等），居中，多单位在作者右上角标阿拉伯数字区分

摘要和关键词：Times New Roman，六号；关键词间用分号分隔；关键词首字母小写，关键词 3~8 个

一级标题：五号，Times New Roman 字体，加粗，所有实词首字母大写；靠左顶格

二级标题：小五号，Times New Roman 字体，加粗，所有实词首字母大写；靠左顶格

三级标题：小五号，Times New Roman 字体，第一个词首字母大写；靠左顶格

正文部分：小五号，Times New Roman 字体；希腊字母用 Symbol 字体

图题、表题：小五号，加粗，Times New Roman 字体；第一个词首字母大写；图序、表序用 Fig.1、Table 1

图、表中文字用小五号 Times New Roman 字体，量与单位之间用“/”间隔

图注与说明、表注与说明：小五号 Times New Roman 字体

参考文献著录：Times New Roman 字体，六号（其中 References 用小五号）

页码：小五号，Times New Roman 字体

## 图格式：

1) 图序与图题间空 2 格，其间不用任何点号。2) 图序和图题排在图的下方，整幅图左右居中，其总体长度不超过图面的宽度；否则图题应转行排。3) 几幅图形共用一个图序和图题，每幅图应有子图序，如(a), (b), (c)等，有时可能会有子图题。子图序和子图题置于横标目的下方，相对于横坐标轴整个居中排；有时可置于图面内空白较大的地方，每个子图序和子图题在各个图面中的位置应一致。4) 标目中，量符号与单位符号间用斜分数线(/)相隔。标目中的量符号与正文中的一致。5) 图注与说明安排在图题的上方。6) 先见文字叙述，后见图。7) 图不要与文字混排，图单独通栏排。

## 表格式：

1) 采用三线表。2) 表序与表题之间空 2 格，其间不用任何点号。3) 表身内无数字的栏内，应区别情况对待。“空白”代表未测或无此项，“—”(一字线)或“...”代表未发现，“0”代表实测结果为零。4) 先见文字叙述，后见表格。5) 表不要与文字混排，单独通栏排。

**方程式、表达式编号：**文中所列方程式、表达式必须按顺序编号（如：(1)），编号位置靠右顶格。方程式、表达式居中排。

所有物理量的符号必须用斜体；单位必须用国际单位制（SI），必须使用正体。

## 其他说明：

1) 整篇文档不分节。2) 不加页眉。3) 各级标题上不能标注文献。4) “基金项目”放在首页页脚（word 中操作：插入“脚注和尾注”），给出项目编号，格式如：Supported by the National Natural Science Foundation of China under Grant No. 2010。7) 英文中没有“。”（应该用“.”）“、”（应该用“，”）“~”（应该用“-”）“《》”（应该用斜体）等标点符号。

## 参考文献：

1) 文中引用的参考文献必须在引用处右上角标注，如：<sup>[1]</sup>、<sup>[1,5,8]</sup>、<sup>[2-5]</sup>。2) 参考文献在文后用英文著录，著录格式见规定格式（顺序编码制），六号 Times New Roman 字体；中文文献标“in Chinese”，日文文献标“in Japanese”，其他语种同。3) 文献作者全部列出。应姓前名后，姓、名首字母大写，姓、名之间不用逗号。名可缩写，不加缩写点“.”。4) 未出版，非正式、公开出版的、书、刊等不能作为参考文献。5) 期刊刊名可以缩写，不加缩写点。刊名缩写应遵循 ISO 4-1984《文献工作——出版物题名用语和题目的缩写规则》的规定。6) 引用一次文献。

## 附：参考文献著录内容及示例

### 1 专著（包括普通图书、会议录、汇编、学位论文、报告、标准）

【著录格式】序号 主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标志]. 其他责任者. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 引用页码[引用日期]. 获取和访问路径.

#### 【示例】

- [1] LU Yongsen. *Environmental assessment* [M]. Shanghai: Tongji University Press, 1999: 212–281.
- [2] YUFIN S A. *Geoecology and computers: proceedings of the Third International Conferences on Advances of Computer Methods in Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*, Moscow, Russia, February 1–4, 2000[C]. Rotterdam: A. A. Balkema, 2000.
- [3] CHEN Zhengxing. *Exploitation and utilization of plant lipopolysaccharide* [D]. Wuxi: Light Industry University of Wuxi, 1996.
- [4] U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration. *Guidelines for handling excavated acid-producing materials*, PB 91–194001[R]. Springfield: U.S. Department of Commerce National Information Service, 1990.
- [5] Rare Earth Office, National Development and Reform Commission, People's Republic of China. GB/T 18881 - 2002 *Catalyst for petrol vehicle exhaust purification* [S]. Beijing: Standards Press of China, 2003.

### 2 专著中的析出文献（包括普通图书、会议录、汇编中的析出文献）

【著录格式】序号 析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 析出文献其他责任者//专著主要责任者. 专著题名: 其他题名信息. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的页码[引用日期]. 获取和访问路径.

#### 【示例】

- [1] WEINSTEIN L, SWERTZ M N. Pathogenic properties of invading microorganism[M]//Sodeman W A, Jr., Sodeman W A. *Pathologic physiology: mechanisms of disease*. Philadelphia: Saunders, 1974: 745–772.
- [2] WU Chao, YANG Dian, ZUO Zhixing. Establishing professional degree of master of safety administration (MSA) and raising safety status[C]//WANG Yajun, HUANG Ping, LI Shengcai. *Progress in safety science and technology: Part A*. Beijing: Science Press, 2004: 3–7.

### 3 连续出版物中的析出文献（包括期刊、报纸中的析出文献）

【著录格式】序号 析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 连续出版物题名: 其他题名信息, 年, 卷(期): 页码[引用日期]. 获取和访问路径.

#### 【示例】

- [1] DOWLER L. The research university's dilemma: resource sharing and research in a transinstitutional environment[J]. *Journal of Library Administration*, 1995, 21(1/2): 5–26.

### 4 专利文献

【著录格式】序号 专利申请者或所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[文献类型标志]. 公告日期或公开日期[引用日期]. 获取和访问路径.

#### 【示例】

- [1] KEITH C D, SUMMIT, SCHREUDERS T, et al. *Apparatus for purifying exhaust gases of an internal combustion engine*: US, 3441381[P]. 1969–04–29.
- [2] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. *Compiler*: US, 828402[P/OL]. 2002–05–25[2002–05–28]. <http://FF&p=1&u=netahhtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&0S=AN/IBM&RS=AN/IBM>.

### 5 电子文献（包括数据库、计算机程序、电子公告）

【著录格式】序号 主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.

#### 【示例】

- [1] JIANG Xiangdong. Solution of information / library management system on Internet / Intranet[J/OL]. *Journal of the China Society for Scientific and Technical Information* 1999, 18(2): 4[2000–01–18]. <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb990203>.
- [2] Online Computer Library Center, Inc. *History of OCLC*[EB/OL]. [2000–01–08]. <http://www.oclc.org/about/histroy/default.htm>.