

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) Acknowledgement (致谢) References (参考文献)

排版软件：Word 2000 以上版本 **纸型：**A4 **方向：**纵向

页面设置：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 1.75 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：固定值，12 磅（题目行、公式行用单倍行距）

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”

单位与摘要间、关键词与正文间、正文与参考文献间空 1 行 图、表前后空一行 各级标题前后不空行

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 字体，四号，居中，加粗，所有实词首字母大写

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

作者单位：Times New Roman 字体，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 字体，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 5 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：Times New Roman 字体，六号

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”代表未测或未发现，“—”(一字线)或“...”代表无此项(即客观上不存在)，“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，表单独通栏排。

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) 不加页码。3) 不加页眉。4) 文中不要作图文框。5) 各级标题上不能标注文献。6) “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。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：^[1]、^[1,5,8]、^[2-5]。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：参考文献著录内容要求及示例

1 专著、书籍

【格式】序号 责任者. 书名. 其他责任者(如编者、译者, 供选择). 版本(第1版不写). 出版地: 出版者, 出版年. 页码

- [1] Bird R B, Stewart W E, Lightfoot E N. Transport Phenomena. New York: John Wiley & Sons Inc, 1960. 75
- [2] Burton J J, Garten R L. New Catalytic Materials. Lin Xiping, tran. Beijing: Petroleum Industry Press, 1984. 45(in Chinese)

2 期刊论文

【格式】序号 析出责任者. 析出题名. 刊名, 出版年, 卷号(期号): 起止页码

- [1] Henry R C, Lewis C W, Collins J F. Vehicle-related hydrocarbon source compositions from ambient data: the GRACE/SAFER method. Environ Sci Technol, 1994, 28(5): 823-832
- [2] Liu Xiaoli, Li Hongzhi. An experimental investigation of deflagration to detonation transition (DDT) in aluminum dust-air mixture. Explosion and Shock Waves, 1996, 15(3): 217-228(in Chinese)

3 会议论文

【格式】序号 析出责任者. 析出题名. In: 文集编者(后加 ed 或 eds). 文集名. (供选项: 会议名, 会址, 开会年.) 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码

- [1] Ma Tingxi, Lu Xueshu. Computer aided analysis of the penetration of mounted tillage implement. In: Zhang Wei, Guo Peiyu, Zhang Senwen, eds. Agricultural Engineering and Rural Development: Vol I. Beijing: International Academic Publishers, 1992. 157-160(in Chinese)
- [2] Lauchi A. Calcium, salinity and the plasma membrane. In: Leonard R T, Hepler R K, eds. Plant Growth and Development. The American Society of Plant Physiologies Symposium Series. Rokville MD, 1990. 26-35

4 学位论文

【格式】序号 责任者. 题名. 硕士或博士论文. 学位授予地: 学位授予单位, 年份

- [1] Young L C. The Application of Orthogonal Collocation to Laminar Flow Heat and Mass Transfer in Monolith Converters. Ms D Thesis. Washington: University of Washington, 1974
- [2] Wang Yajun. Study on Monolithic Catalyst and Catalytic Converter. Ph D Thesis. Beijing: Beijing Institute of Technology, 2000(in Chinese)

5 专利

【格式】序号 专利申请者. 专利题名. 专利国别(或地区). 专利号. 出版日期

- [1] Larsen C E, Trip R, Johnson C R. Methods for Procedures Related to the Electrophysiology of the heart. US Patent 5 529 067. 1995-01-25
- [2] Zhang F M, Shu X T, Shi Z C, Wang W D, Qin F M, Wang X Q. A Pentasil-type Molecular Sieve Containing Composition and Its Preparation Method. CN 1211469A, 1998(in Chinese)

6 报纸

【格式】序号 责任者. 题目. 报纸名. 出版日期(版次)

- [1] Xie Xide. Creating new way to study. People's Daily, 1998-12-25(10)(in Chinese)
- [2] Specter R B. CFCs may be destroyed by natural process. Washington Post, 1989-08-07(Sect A: 2)

7 科技报告

【格式】序号 责任者. 报告题目. 报告号. 出版地: 出版者, 出版年

- [1] Gough P S. Theoretical Modeling of the Interior Ballistics of the Electrothermal Gun. AD-A268583, 1993
- [2] Chescheir G M, Westerman P W. Rapid Methods for Determining Fertilizer Value of Livestock Manures. ASAE paper No.84-4082. Michigan: American Society of Agricultural Engineering, 1984

8 标准

【格式】序号 责任者. 标准名. 标准编号. 出版年

- [1] APHE. Standard Methods for Examination of Water and Wastewater. American Public Health Association, Washington, DC, 1985
- [2] State Environmental Protection Administration of China. Standard of Environmental Noise of Urban Area. GB 3096 - 93, 1993(in Chinese)

7 电子文献

【格式】序号 责任者. 文献题名. 出处或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期

- [1] Ministry of Water Resources of the People's Republic of China. China Water Resources Bulletin: 2001. www.chinawater.net.cn, 2002
- [2] Chaplin M. Guar gum. www.sbu.ac.uk/water/hygua.html, 2003