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"、")、"、"(应该用"、")、"、"(应该用"、")、"、"(应该用"、")、"、"(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(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.
- $[2] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. \textit{Compiler}: US, 828402 [P/OL]. 2002-05-25 [2002-05-28]. \\ http://FF&p=1&u=netahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&0S=AN/IBM&RS=AN/IBM. \\ \label{eq:compiler}$

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.