

RSORSC'2009

## 中国运筹学会可靠性分会第八届可靠性学术会议 论文征稿通知

中国运筹学会可靠性学术会议定于2009年11月6日至8日在南京工业大学召开，现将会议的有关事项通知如下：

(一) 会议内容：

- (1) 召开学术会议，讨论可靠性理论和应用成果交流。
- (2) 选举产生第八届可靠性学会理事会理事，讨论理事会工作。

(二) 报到日期和地点

会议报到日：2009年11月6日上午。

会议报到地点：南京工业大学(详细地址另行通知)。

(三) 征稿要求

- 征集范围：可靠性、维修性、安全性和保障性等方向，且未公开发表的学术论文。
- 论文要求用 Word 2000 及以上版本或 Latex 撰写，插图及照片用标准图像格式插入，中英文均可；
- 论文应包括标题、作者、作者单位、摘要、关键词、正文和参考文献，如有基金项目资助应注明，具体格式要求见附件（注：请作者提交的文章严格按格式要求排版，否则不予录用）；
- 提交论文电子版（PDF 格式，录用后提交 Word 或 Latex 格式）一份，分别发至 [zhaoxian@bit.edu.cn](mailto:zhaoxian@bit.edu.cn) .邮件标题请注明“RSORSC'2009 论文投稿”字样；
- 论文要求在 6 页以内（A4 纸）。

(四) 论文格式

见附录；

(四) 会议收费

- 论文版面费：600元（超过6页每页增收50元/页）；
- 注册费：600元；
- 学生注册费：400元；
- 住宿由会议统一安排，费用自理；

(五) 论文投稿截止日期：2009年9月30日。

(六) 会议联系人

赵先 15801436431

Email: [zhaoxian@bit.edu.cn](mailto:zhaoxian@bit.edu.cn)

崔利荣 010-68919780

Email: [lirongcui@bit.edu.cn](mailto:lirongcui@bit.edu.cn)

感谢各位同仁多年来对我会工作的大力支持，欢迎各位踊跃投稿，参加会议！

中国运筹学会可靠性分会  
2009年5月31日

## 附一：论文格式：

1. 总体要求：论文使用 Word 2000 以上版本或 Latex 编辑，插图及照片用标准图像格式插入（如采用英文供稿，请用英文标注）。
2. 论文的内容和顺序：标题（一般不超过 20 字）、作者、作者单位（包括城市、邮编）、摘要、关键词（3~8 个，用分号分隔）、标题英文、作者英文、作者单位英文、摘要英文、关键词英文、正文、参考文献、作者简介，如有基金项目资助应注明基金名称及批准号（该两项放在第一页题注位置）。
3. 论文用 A4 纸打印，页面设置为上边距：2cm；下边距：2cm；左边距：2.5cm；右边距：2.5cm。全文长度一般不宜超过 6 页。
4. 排版要求：
  - 标题居中，四号宋体，加粗，单倍行距。
  - 作者姓名居中，小四宋体，多个作者中间用逗号分隔，单倍行距。
  - 作者单位居中，五号宋体，单倍行距，如有不同单位作者时，作者姓名用角标注明，与单位名称和地址前的标号对应。
  - 摘要及关键词小五号宋体，单倍行距，左顶格。摘要约 100~300 字，包括研究目的、方法、结果、结论。
  - 英文标题、作者、单位、摘要、关键词均为 Times New Roman 字体，其中标题为四号加粗，作者姓名为五号斜体，单位、摘要、关键词为小五号，“Abstract”、“Keywords”为小五号加粗。
  - 正文采用五号宋体，单倍行距，全文不分栏。
  - 一级标题使用 1, 2, 3 表示，四号宋体加粗；二级标题使用 1.1, 1.2, 1.3 表示，小四号宋体加粗；三级标题使用 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 表示，五号宋体加粗；标题均为左顶格；
  - 图片、表格、表达式、参考文献等的序号，均要按其在正文中被引用的顺序，全文统一用阿拉伯数字顺序编码。（见附二）

## 附二：图、表、表达式和参考文献的格式要求

### 1. 图

图序与图题：图序一律采用阿拉伯数字分章编号，从图 1 开始，依次顺序往后排序；每一图应有简短确切的题目。图题应简明，图序和图题间空 1 个中文字距，居中排于图下。

## 2. 表

表格一般采用“三线表”。表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖排。

表序与表题：表序一律采用阿拉伯数字编号，从表 1 开始，依次顺序往后排序；每一表应有简短确切的题目，表序和题目间空 1 个中文字距，居中置于表上。

三线表样例如表 1。

表 1 刺激反应结果评价标准

反应类别	平均积分
极轻微	0-0.4
轻度	0.5-1.9
中度	2.0-4.9
重度	5.0-8.0

## 3. 表达式

表达式主要指数字表达式，也包括文字表达式。表达式需另行起排，并用阿拉伯数字依次编号。序号加圆括号，右顶格排。示例：

$$\Phi(\Theta) = \begin{cases} 0, & \text{if } E = E_0 \\ 1, & \text{if } E = E_1 \end{cases} \quad (1)$$

## 4. 参考文献表

序号文献类型	格式及示例
1 学术期刊 (共著录 8 项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ [序号] 作者. 文献题目[J], 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起止- 页码. [1]毛峡, 丁玉宽. 图像的情感特征分析及其和谐感评价[J], 电子学报, 2001, 29(12A):1923-1927. [2]Ozgokmen T M , Johns W E , Peters H, et al. Turbulent mixing in the red sea outflow plume from a high-resoluting nonhydrostatic model[J]. Journal of Physical Oceanography, 2003, V33(8):1846-1869.
2 学术著作(至少著录 7 项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ [序号] 作者. 书名[M]. 版次(首次免注). 翻译者. 出版地: 出版社, 出版年: 起止页码. [3]余敏. 出版集团研究[M]. 北京: 中国书籍出版社, 2001: 179-193.
3 有 ISBN 号的论文集 (共著录 9 项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ [序号] 作者. 题目. 主编. 论文集名[C]. 出版地: 出版社, 出版年: ::起止-页码. [4]毛峡. 绘画的音乐表现. 中国人工智能学会 2001 年全国学术年会论文集[C]. 北京: 北京邮电大学出版社, 2001: 739-740. [5] Mao Xia. Analysis of Affective Characteristics and Evaluation of Harmonious Feeling of Image Based on 1/f Fluctuation Theory. International Conference on Industrial & Engineering Applications of Artificial Intelligence & Expert Systems (IEA/AIE ) [C]. Australia Springer Publishing House, 2002: 17-19.
4 学位论文	① ② ③ ④ ⑤ ⑥

文(共著 录6项)	[序号] 作者. 题目[D]. 保存地: 保存单位, 年份. [6]张和生. 地质力学系统理论[D]. 太原: 太原理工大学, 1998.
专利文 5 献(共著 录6项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ [序号] 专利所有者. 专利题目[P]:专利国别, 专利号, 发布日期. [7] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]: 中国, 881056078, 1983-08-12.
技术标 6 准(共著 录6项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ [序号] 标准代号, 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年. [9] GB/T 16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1996.
报纸文 7 章(共著 录6项)	① ② ③ ④ ⑤ [序号] 作者. 题目[N]. 报纸名, 出版日期(版次). [10]毛峡. 情感工学破解‘舒服’之迷[N]. 光明日报, 2000-4-17(B1).
报告 8 (共著录 6项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ [序号] 作者. 文献题目[R]. 报告地: 报告会主办单位, 年份. [7] 冯西桥. 核反应堆压力容器的 LBB 分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.
电子文 9 献(共著 录6项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ [序号] 作者. 电子文献题目[文献类型/载体类型]. (发表或更新日期)[引用日期]. 文献网址或出处. [21] 王明亮. 中国学术期刊标准化数据库系统工程的[EB/OL]. (1998-08-16)[1998-10-04] <a href="http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/980810-2.html">http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/980810-2.html</a> .