**人工智能与机器人关键技术大会中文投稿模版**

# □□□□论文题目□□□□□

黑体小４号居中

５号楷体

## □□作者姓名 作者姓名□□

小5号宋体

（□□作者单位，城市，邮编□□）

5号黑体

摘要□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

5号宋体

关键词 □□□□□；□□□□□；□□□□□

5号黑体

* □□英文文题□□□

4号times new romans

5号宋体

作者英文名字

5号times new romans

( 作者单位，城市，邮编 )

5号黑体

**Abstract** □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

5号黑体

小5号斜times new roman

**keywords** □□□□□;□□□□□□;□□□□□□

4号黑体

**引言** **（正文用双栏）**

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

5号宋体

1 一级标题

4号黑体

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**1.1** 二级标题

5号黑体

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

收稿日期:

基金项目: 课题的立项者、项目名称和编号

作者简介: 作者姓名、性别、出生年月、职务、职称、籍贯，研究方向，单位全称、邮政编码、E-mail地址、联系电话。

**1.1.1** 三级标题

5号黑体

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**2** 一级标题

4号黑体

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**……**

**3**结论

4号黑体

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

参考文献

[1] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□

[2] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□

[3] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□

 表格、图形和公式：

      （1）表格须依次标注序号和标题，采用五号宋体加粗，一律置于表格上方居中位置。如：表格1（空一个汉字）[标题1]、表格2（空一个汉字）[标题2] ……

      （2）图形须依次标注序号和名称，采用五号宋体加粗，一律排在图表下居中位置。如：图 1 （空一个汉字）[标题1]、图2（空一个汉字）[标题2]……

      （3）公式另行居中打印，以阿拉伯数字连续编号，用圆括号括起置于公式最右边。文内计算公式及数据务必核对准确。

文中出现的量和单位要求符合国家标准(GB3100—3102)。

**参考文献著录格式**

**参考文献** 采用顺序编码制，即参考文献著录序号按照引用文献在论文中出现的先后顺序连续编号，不能遗漏或颠倒。序号置于方括号内，排列在文中相应位置右上角；同一文献在文中被反复引用者，均用第一次出现的序号标示。参考文献著录表置于文末，其排列顺序以正文出现的先后为准；序号左顶格，用阿拉伯数字加方括号标示，每一条文献最后均以实心点结束。参考文献的页码均标于文末参考文献表中，文中不再标注。

**参考文献著录格式如下：**

连续出版物**:** 作者. 文题[J]. 刊名，年，卷(期)：起止页码-终止页码.

专著**:** 作者. 书名[M]. 出版地：出版者，出版年.

译著**:** 作者. 书名[M]. 译者. 出版地：出版者，出版年.

论文集**:** 作者. 文题[C]// 编者. 文集. 出版地：出版者，出版年. 起止页码-终止页码.

学位论文**:** 作者. 文题[D]. 所在城市：保存单位，年份

专利**:** 申请者. 专利名[P]. 国名及专利号，发布日期.

技术标准**:** 技术标准代号. 技术标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年

技术报告**:** 作者. 文题[R]. 报告代码及编号，地名：责任单位，年份].

在线文献**:** 作者. 文题[EB/OL]. [http://…,](http://…,/) 日期.

 著者姓名采用姓在前，名在后．用汉字的姓名不缩写；用外文的姓不缩写，名缩写．多位作者请在第三作者后写*et al*.

**英文参考文献著录格式**

**References:** Only essential references (journal article, book, thesis, report, proceedings, etc.) cited in the text can be listed and must be numbered consecutively in order of their first citation. There should be at least seven references. Here are some examples (Journals, Books, Proceedings, thesis, Patents) of how to set the most common reference types:

[1] ZHAO Hui, Fu Zhuang, YAN Wei-xin, *et al*. The spreading mechanism in the coating process of a space solar [J].*J Shanghai Jiaotong Univ*, 2006, **40**(10):1786－1789 (in Chinese).

[2] Kauffman S A. The origins of order, self-organization and selection in evolution [M]. New York: Oxford University Press, 1993.

[3] Petrowski A. A clearing procedure as a niching method for genetic algorithms[C]//*Proc 3rd IEEE Conf Evolutionary Computation*. Piscataway, NJ: IEEE Press, 1996. 798－803.

[4] Petrowski A., Polysulfonamide fiber[D]. Shanghai: Shanghai Jiaotong University, 2008.

[5] WANG Xiao-feng, GuANG Bao-Qiong. Preparation of polysulfonamide fiber[P]. CN, 1389604, 2003-01-08

[6Allman M Paxson V, Stevens W R,et al. RFC 2581, TCP congestion control[S].New York: IETF,1999.

**The references published in Chinese should be noted by “(in Chinese)”.**