**中国科技论文预发布平台论文提交格式规范帮助说明**

**1、支持提交格式**

Word、PDF、LaTex格式，建议使用LaTex格式提交，以便达到最好的呈现效果。

**2、如果使用Word提交**，请参考相应的Word论文模板，详见附件1预发布平台Word版论文模板。

**3、如果PDF提交**，建议使用上述模板要求，生成PDF格式进行提交。

**4、如果提交LaTeX格式论文**，请确保符合LaTeX相应规范，详见格式规范说明。

**5、格式规范说明-内容要求如下表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标题 | * 不要全用大写字母。 * 省略无用的TeX符号，比如\bh或者￥，通俗易懂 * 标题尽量使用全称，而不是简写，比如”Nonlinear Sigma Models" 代替 "nlsm" 。 * 检查拼写 | 必填 |
| 摘要和关键词 | * 因为摘要是自动处理的，所以它是必须坚持格式规范。控制在80个字符。保持简短，超过20行将被截断。 * 摘要格式：   + 目的[Objective] ………………….   + 方法[Methods] …………………….   + 结果[Results] ………………….   + 局限[Limitations]………………….   + 结论[Conclusions] …………………. * 关键词：3-5个关键词能够反映文章主要研究内容 | 必填 |
| 正文 | * 引言Introduction (required) * 文献综述Literature review (required but can be combined with introduction) * 方法Methodology (Design/Approach, Data Collection) (required) * 结果Results (required) * 讨论Discussions (required) * 结论Conclusions (optional, can be combined with Discussions) * 局限及未来工作Limits and future work (optional, can be combined with Discussions & Conclusions) | 必填 |
| 作者贡献 | * 作者贡献声明 | 必填 |
| 参考文献 | * 所有文章作者引用到的文献都需要列出出处 | 必填 |
| 表、图和其他非文本材料 | * 图例Figure Legends * 表Tables * 图Figures | 必填 |
| 文章分类 | * 所属类别 * 根据系统分类体系，用户选择文章分类 | 必填（提交时系统自动生成） |
| DOI | * DOI标识符 | 选填 |
| 补充材料 | 可进一步解释说明文章背景或研究成果的材料 | 选填 |

**6、格式规范说明—样式要求如下表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 字体与字号 | | | | 示例 |
|  | 中文论文 | 英文论文 | |  |
| 标题 | 论文标题：2号宋体（加粗）居中；  1级标题：4号宋体, 粗体, 左齐，形式为：1, 2, 3, ……；  2级标题：:小4号楷体\_GB2312，左齐，形式为：1.1, 1.2, 2.1, …… ；  3级标题：小4号宋体, 粗体, 空2个字符，形式为：(1), (2), (3), …… ；  4级标题：小4号宋体, 空4个字符，形式为：①, ②, ③, …… | 论文标题：Times New Roman (TNR)字体, 18磅, 居中，仅  首单词的首字母大写  1级标题：TNR12磅, 粗体, 左齐  2级标题：TNR 11磅, 粗体, 左齐  3级标题：TNR 10.5磅, 粗体, 左齐  4级标题：小罗马字（i）、（ii）等编号. TNR10.5磅粗体, 左齐 | | Chinese college students' understanding of Internet ethical issues: A survey of awareness and attitude\*  对资助单位与基金项目号，用“\*”上角标标示，置为页面脚注如：  首页脚注：\* This work is supported by the National Social Science Foundation of China (Grant No. 11BTQXXX). |
| 作者姓名 | 5号宋体  居中用“\*”注明通讯作者及其E-mail | TNR字体, 12磅  居中用“\*”注明通讯作者及其E-mail | | Yuxian LIU1\*, Li LIU2, Ronald ROUSSEAU3,4 & Yang YANG5 首页脚注：\*Corresponding author (E-mail: XXX@outlook.com). |
| 单位名称 | 5号宋体 | TNR字体9磅, 左齐  - 给出所在城市与国家名称，给出邮政编码  - 若作者来自不同单位，用1，2，3等区分 | | 1 School of Information, XXX University, Beijing 100190, China;  2 School of Information Management, XXX University Library, Guangzhou 510006, China |
| 结构化摘要 | 5号宋体  -采用5段式结构化摘要  -每部分自成段落，分用1-2句话说明 | TNR字体9磅  -采用5段式结构化摘要  -每部分自成段落，分用1-2句话说明 | | 目的[Objective]  方法[Methods]  结果[Results]  局限[Limitations]  结论[Conclusions] |
| 关键词 | 5号宋体  3-5个为宜；分号相隔 | TNR字体10.5磅  3-5个为宜；大写首单词的首字母，分号相隔 | | Open Access; Institutional repository; Information resource; Distruptive change; Research library; Strategy and policy |
| 论文主体 | 采用小4号宋体排版  - 分为4-6个部分，依据结构式摘要扩展  - 引言与相关工作与研究综述，可视情形合并  - 结论与未来展望，可视情形合并  - 分析须依据事实与数据，使用图表说明 | TNR字体10.5磅  - 分为4-6个部分，依据结构式摘要扩展  - 引言与相关工作与研究综述，可视情形合并  - 结论与未来展望，可视情形合并  - 分析须依据事实与数据，使用图表说明 | | - 引言（必备项，单成章节）;  - 文献综述或相关研究（必备项，可与引言合并）;  - 研究设计与方法，包括研究框架、实现与建设思路、理论基础与依据、研究假设、及主要方法、步骤与过程（必备项，单成章节）;  - 结果分析或实践效果（必备项，单成章节）;  - 研究讨论（必备项，单成章节）;  - 结论与研究展望（必备项，可与讨论合并). |
| 作者贡献申明 | 5号宋体  - 作者贡献包含右边提及的5种类型  - 同一作者可能同时做出多类贡献，应逐一说明  - 论文资助的项目号与资助机构，请在首页页面脚注中说明  - 对其他对论文工作给予帮助者，可在论文“致谢者”中说明 | TNR字体9磅  - 作者贡献包含右边提及的5种类型  - 同一作者可能同时做出多类贡献，应逐一说明  - 论文资助的项目号与资助机构，请在首页页面脚注中说明  - 对其他对论文工作给予帮助者，可在论文“致谢者”中说明 | | 作者贡献包含：  - 提出研究问题，或提出研究中某个重要观点和方法  - 提出或设计研究框架  - 提供、收集或分析数据  - 进行实验、进行编程或组织实践应用  - 写作、修改和审定论文 |
| 参考文献 | 正文引用：按照文后参考文献在正文中出现的先后顺序，上角标方括号标序。[1],[2], [3],… ，采用小5号宋体著录。  文后参考文献格式：  [1] 张晓林. 走向知识服务——寻找新世纪图书情报工作的生长点[J]. 中国图书馆学报，2000, 26(5):32-37. (Zhang Xiaolin. Towards Knowledge Services: Seeking Development Opportunities for Library and Information Services in the 21st Century [J]. Journal of Library Science in China, 2000, 26(5):32-37.)  [2] Piternick A B. Functions and Capabilities of Online Searching Systems: A Checkeist[J].*Online Review*,1989,13(6):460-469.  [3] 邵品洪.计算机情报检索[M].北京：电子工业出版社,1986:23-24.(Shao Pinhong. Information Retrieval by Computer [M].Beijing：Electronic Industry Press,1986:23-24.)  [4] 国家知识产权局[EB/OL].[2012-02-14]. <http://www.sipo.gov.cn>. (State Intellectual Property Office of the People’s Republic of China[EB/OL]. [2012-02-14]. <http://www.sipo.gov.cn>.) | 正文引用：按照文后参考文献在正文中出现的先后顺序，上角标方括号标序。推荐作者首选使用Zhang & Wang【1】这种格式。  文后参考文献格式：TNR字体9磅。注意添加有效电子链接地址和DOI号。  • 期刊论文引用格式  Sha, Y.Z., & Wang, H.S. Information ethics discussion. Information Science (in Chinese), 1998, 16(6): 492. Retrieved on September 1, 2014, from http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical\_qbkx199806006.aspx. DOI: 10.3969/j.issn.1007-7634.1998.06.006.  • 专著引用格式  Chambers, A. The reading environment: How adults help children enjoy books. Gloucestershire: Thimble Press, 2011. Retrieved on June 16, 2014, from http://www.aidanchambers.co.uk/readingenviro.htm.  • 会议论文引用格式  Åström, F. Visualizing library and information science concept spaces through keyword and citation based maps and clusters. In Bruce, H., Fidel, R., & Ingwersen, P., et al. (Eds.) Proceedings of 4th International Conference on Conceptions of Library and Information Science. Greenwood Village, CO: Libraries Unlimited, 2002:185-197. Retrieved on June 20, 2012, from http://lup.lub.lu.se/luur/download? func=downloadFile&recordOId=579259&fileOId=579260/.  •学位论文引用格式  Zhang, X.L. Information-seeking patterns and behaviors of selected undergraduate students in a Chinese university. Doctor dissertation. New York: Columbia University, 1992. | | |
| 图表 | 图、表清晰，大小适中，居中排列，忌与文字环绕。图表及程序文字均采用5号宋体。 | TNR字体，8磅。用三线表，清晰度不低于300 dpi ，宽度  不超版芯（120mm x 185mm) | 可参考CJLIS已发表各类论文（Sample Articles） | |
| 页面脚注 | 小5号宋体, 主要包含:  1 资助信息（首页）  2 通讯作者及其E-mail （首页）  3 相关致谢（首页）  4 其他对内容的进一步解释,以 ①, ②，③ 等编序（可置首页或  其他页面脚注） | TNR字体，8磅, 主要包含:  1 资助信息（首页）  2 通讯作者及其E-mail （首页）  3 相关致谢（首页）  4 其他对内容的进一步解释,以 ①, ②，③ 等编序（可置首页或  其他页面脚注） | \* 本研究由国家社会科学基金项目资助 (资号：11BTQXXX).  其他致谢内容接排此处。  \* 通讯作者 (E-mail: [XXX@outlook.com](mailto:XXX@outlook.com)).  ① 其他信息，如网站链接http://www.chinadaily.com.cn可作为其  他页面脚注. | |
| 文章文类 | 5号宋体 | TNR字体，8磅, | 如MSC-class: 14J30 (Primary); 32H10 (Secondary) | |
| 其他辅助信息 |  | 包括: 原始问卷（需译成英文）、实验数据集、或超大图表 | 参考已发表各类论文（Sample Articles） | |

**7、其他数据格式规范要求**

**7.1 数据图形的格式**

对于提交的数据可以使用以下常见的格式。包括：

• PostScript（PS或EPS，最常见的线图，图，等）

• JPEG（摄影图片的理想格式）

• GIF或PNG（最佳非摄影图像，位图）

• PDF图像（只能用PDFLaTeX）

如果图形文件太大，那么差的网络连接 读者将无法下载。记住，有很多用户 arXiv较差的网络连接（如在一些发展中国家的用户）。 如果你的作品有一个大的数据，一定要包含它，但要尽可能牡蛎压缩文件大小。我们建议大小不超过**2G**。

**7.2 文件名称和大小写敏感**

论文将在文件名只接受下列字符：

a-z A-Z 0-9 \_ +— . ，=

任何其他字符（如空格，问号，星号等）会导致系统拒绝文件上传或提交。这些限制保证存储文件最大的可移植性和减少档案风险。

文件名和扩展名在系统中大小写敏感。文件Figure1.PDF和figure1.PDF是不一样的。无论您的本地系统是否是大小写敏感（如UNIX） 或（如Windows）你必须确保内部文件引用精确匹配。