中文标题：《首届“数智文明时代室内设计的教学与研究”学术研讨会》投稿文图范例（三号，宋体）

English Title（三号，宋体）

（全文 字， 张图， 张表）

**长摘要** 五号，宋体。第三人称书写，中文不少于 500 字且不超过 800 字，独立成文。

**摘要** 五号，宋体。第三人称书写，中文不少于 200 字且不超过 300 字，独立成文。

**关键词** 五号，宋体，3—5个

**Abstract** 五号，宋体。应与中文摘要一致。

**Key words** 五号，宋体。应与中文关键词一致。

***（说明：正文均采用****5号宋体，单倍行距。文字段落首行缩进2字符。正文篇幅5000-8000字，图片不超过10张。）*

# 1　一级标题

来稿应为原创论文[[1]](#footnote-0)，未在其他载体上公开发表[[[2]](#endnote-0)]。

# 2　一级标题

## 2.1　二级标题

**2.1.1**　**三级标题**　表号图号应插入正文相应内容后（表1）。

表1 表名

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ |
| ｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ |
| ｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ |
| ｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ |
| ｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ |
| ｘｘｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘｘ | ｘ |

来源：作者绘制

**2.1.2**　**三级标题**　三级标题下的正文内容紧跟标题，中间隔一个全角字符。

**2.1.3　三级标题**　同上，图号插入相应内容后（图1）。

***（说明：图片***一般不超过10张（须附图片名称及图片来源）。单张大图内尽量不要包含3张以上分图。图表须编号，并插入正文相应位置。）



投稿图片

图1 图名（来源：自绘）

*图片大小根据需要调整，以图内信息清晰可见为原则*

|  |  |
| --- | --- |
| 投稿图片图2 图名（来源：文献[2]） | 投稿图片图3 图名（来源：自绘） |

*（要点说明：小图2-3 张图片放于同一行时，请先插入表格，再于表格内插入图片，换行后插入图名，分图号亦需要标注图名，最后隐藏表格边线）*

……

**3**　**结语（结论或讨论）**

*（要点说明：应点明文章主旨、研究的启示意义以及不足。应避免对全文简单条列总结，避免过于简略概括。）*

**参考文献**

* *稿件须附必要的参考文献，一般不少于15个。*
* *参考文献的类型*

*参考文献（即引文出处）的类型以单字母方式标识，具体如下：*

M——专著　　　C——论文集　　N——报纸

G——汇编　　　S——标准　　　P——专利

J——期刊文章　D——学位论文　R——报告

DB——数据库　CP——计算机程序　EB——电子公告

1. 带圈数字样式的脚注标注注释内容。 [↑](#footnote-ref-0)
2. # ★附录：参考文献著录范例（来源：GB/T 7714—2015）

[1]*（专著）*弗兰姆普敦. 现代建筑：一步批判的历史[M]. 2版.原山，译. 北京：中国建筑工业出版社，1988．

[2]*（专著）*FRAMPTON K. Modern Architecture: A Critical History[M].4th Ed. London：Thames & Hudson，2011．

[3]*（专著-电子文献）*U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for Ha TURCOTTE D L． Fractals and Chaos in Geology and Geophysics [M／OL]． New York：Cambridge University Press，1992 [1998-09-23]． http：∥www.seg.org/reviews/mccorm30.html．

[3]*（专利）*刘加林．多功能一次性压舌板： 92214985.2[P]．1993-04-14．

[4]*（专利-电子文献）*KOSEKIA，MOMOSE H，KAWAHITO M， et al． Compiler：US828402[P／OL]． 2002-05-25[2002-05-28]．http：∥ FF＆p=1＆＝u=netahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&1=50&col=AND&d=PG01&s1=IBM.AS.&0S=AN/IBM&RS=AN/IBM．

[5]*（整本会议论文集）*中国力学学会. 第3届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津：[出版者不详]，1990．

[5]*（科技报告）* World Health Organization． Factors Regulation the Immune Response：Report of WHO Scientific Group[R]. Geneva：WHO, 1970．

[6]*（汇编文集）*中国职工教研究会，职工教育研究论文集．北京：人民教育出版社，1985：90-99．

[7]*（学位论文）*张志祥．间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用 [D]． 北京：北京大学，1998．

[8]*（学位论文）*CALMS R B. Infrared Spectroscopic Studies on Solid Oxygen [D]. Berkeley: Univ. of California, 1965．

[9]*（标准文献）*全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录：第4部分 非书部分：GB/T 3792.4—2009[S]. 北京：中国标准出版社，2010．

[10]*（专著析出文献）*BUSECK P R，NORD G L，Jr.，VNEBLEN D R．Subsolidus phenomena in pyroxenes[M]∥PREWITT C T. Pyroxense. Washington, D. C.: Mineralogical Society of America, c1980：117-211．

[11]*（会议论文析出文献）*FOURNEY M E． Advances in holographic photoelasticity [C]∥American Society of Mechanical Engineers. Applied Mechanics Division. Symposium on Application of Holography in Mechanics. New York：ASME, c1971：17-38．

[15]*（报纸析出文献）*丁文祥．数字革命与竞争国际化[N]．中国青年报, 2000-11-20(15)．

[12]*（期刊析出文献）*李炳穆．理想的图书馆员和信息专家协素质与形象[J] 图书情报工作，2000(2)：5-8．

[13]*（期刊析出文献，有译者）*黄印武. 文化遗产保护的形与神：从沙溪复兴工程实践反思保护与发展的关系[J].江涛，译. 建筑学报，2012（6）：50-57．

[14]*（英文期刊析出文献）*DES MARAIS D J， STRAUSS H， SUMMONS R E, et al. Carbon isotope，evidence for the stepwise oxidation of the proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359：605-609．

[17]*（期刊析出文献-电子文献）*CHRISTINE M. Plant physiology：plant biology in the genome era [J/OL]． Science, 1998, 281：331-332[1998-09-23]．http：∥www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp．

[18] *（网络公告-电子文献）*萧钰．出版业信息化迈入快车道[EB/OL]．(2001-12-19) [2002-04-15]http：∥vww.creader. com/news/20011219/200112190019.html． [↑](#endnote-ref-0)