**附件2:**

**案例论文体例**

**注意：案例论文只需在一个word文本中呈现提交即可，文中不得透露作者和/或指导教师的任何信息。**

**一、书写格式**

1. 文稿由题目、内容摘要（250字以内）、3-5个关键词、正文构成（按顺序）。

2. 正文字体：中文：宋体，小四；英文：Times New Roman，12号；行距：1.5倍；页边距：四边各2.54cm

3. 正文各层次标示顺序按一、（一）、1、（1）、I（i）、A、a层次排列。

**二、注释**

注释按照在文中出现的顺序采用阿拉伯数字连续编号，在引出处的右上方用方括号标注阿拉伯数字编排的序号。

引用多篇文献时，只须将各篇文献的序号在方括号内全部列出，各序号间用逗号分隔；如遇连续序号，可标注起讫序号。

注释的著录格式按照国家有关标准 GB/T 7714-2015《信息与文献 参考文献著录规则》进行著录。对该项国家标准未列入的，但又为论文引用的其他类型文献可参照社会通用的格式著录。

注释的中文采用五号宋体，英文采用五号Times New Roman 体，行间距20磅。

**示例如下：**

**（1）普通图书**

 [1] 库恩. 科学革命的结构:第 4 版[M]. 金吾伦, 胡新和, 译. 2 版. 北京:北京大学出版社, 2012.

 [2] CRAWFPRD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, madness, & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.

**（2）论文集、会议录**

[3] 雷光春. 综合湿地管理:综合湿地管理国际研讨会论文 集[C]. 北京:海洋出版社, 2012.

[4] BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. Proceedings of the Second International Conference on Soft Computing for Problem Solving, December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Springer, 2014.

**（3）报告**

[5] 中华人民共和国国务院新闻办公室. 国防白皮书:中国 武装力量的多样化运用[R/OL]. (2013-04-16) [2014-06-11]. http://www.mod.gov.cn/affair/201304/16/content\_4442839.htm.

[6] CALKIN D, AGER A, THOMPSON M. A comparative risk assessment framework for wildland fire management: the 2010 cohesive strategy science report: RMRS-GTR-262[R]. [S.l.:s.n.], 2011: 8-9.

**（4）学位论文**

[7] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究 [D/OL]. 北京:北京大学, 2003 [2013-10-14]. http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocI D=6328.

[8] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley:Univ. of California, 1965.

**（5）专利文献**

[9] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装 置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05. [10] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler: US828402[P/OL]. 2002-05-25[2002-05-28]. http://FF&p=1&u=net ahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG0 1&sl=IBM.AS.&OS=AN/IBM/RS=AN/IBM.

**（6）标准文献**

[11] 全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录:第 4 部 分 非书资料:GB/T 3792.4—2009[S]. 北京:中国标准出版社, 2010:3.

[12] Information and documentation-the Dublin core metadata element set: ISO 15836:2009[S/OL]. [2013-03-24]. http://www.iso. org/iso/home/store/catalogue\_tc/catalogue\_detail.htm?csnumber=52 142.

**（7）专著中析出的文献**

[13] 白书农. 植物开花研究[M]//李承森. 植物科学进展. 北 京:高等教育出版社, 1998: 146-163.

[14] FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]//Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, c1971: 17-38

**（8）期刊中析出的文献**

[15] 李炳穆. 韩国图书馆法[J]. 图书情报工作, 2008, 52(6): 6-21.

 [16] 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.

**（9）报纸中析出的文献**

[17] 丁文详. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).

**（10）电子资源（不包括电子专著、电子连续出版物、电子学 位论文、电子专利）**

[18] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. http://www.creader.com/news/20011219/2001121900 19.html. [19] Dublin core metadata element set: version 1.1[EB/OL]. (2012-06-14) [2014-06-11]. http://dublincore. org/documents/dces/.