具体到学院或研究所，宋体小五

大学生网络用语调查研究

# 佚 名

（政治与国际关系学院，2018级本科生）

（物理科学与技术学院，团委书记）

文章标题宋体二号居中

作者姓名楷体四号居中

摘 要：（300-500 字，概括主要观点）

关键词：（3-5 个）

“摘要”和“关键词”为黑体五号，具体内容为五号楷体

三级标题宋体五号，首行缩进两字符，接排正文。

# 一、一级标题

（一）二级标题

一级标题黑体四号，首行缩进两字符

二级标题楷体五号，首行缩进两字符

1. 三级标题。正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正

文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文 正文宋体五号

正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文

正文正文正文。（正文字数4500-5000）

具体到引文页码。如文中多次引用同一著者的同一文献时，在正文中标注首次引用的文献序号，并在序号的“ [ ]”外著录引文页码。

黑体四号，左对齐

参考文献（常用参考文献格式示例）

## 普通图书

1. 唐绪军.报业经济与报业经营[M].北京:新华出版社，1999: 121.
2. 中国社会科学院语言研究所词典编辑室.现代汉语词典[M].北京:商务印书馆, 1996.

## 论文集、会议录

[1]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],1990：8.

## 科技报告

[1] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970:20.

## 学位论文

[1] 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:

北京大学数学学院，1998：3.

标注该文章的起止页码。如文中多次引用同一著者的同一文献时，在正文中标注首次引用的文献序号。

## 专利文献

具体到学位论文作者的二级单位

[1] 刘加林.多功能一次性压舌板: 中国，92214985.2[P].1993-04-14. **6专著中析出的文献**

[1] 李 凌.略述西南联大的学术自由和兼容并包[M]//西南联大校友会.我心中

的西南联大.北京：清华大学出版社，2008:35-40.

## 期刊中析出的文献

页码为析出文献在专著中的起止页码

1. 李炳穆.理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J]. 图书情报工作， 2000(2):5-8.
2. 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.

## 报纸中析出的文献

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

## 电子文献(包括专著或连续出版物中析出的电子文献)

[]中的时间为您写文章时的引用时间。

[1] 萧 钮.出版业信息化迈人快车道[EB/OL].(2001-12-19) [2002-04-15].

[http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html.](http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html)

()中的时间为电子文献的发表时间。

**附 录**

## ( 资料性附录)

**文献类型和电子文献载体标志代码**

**B. 1 文献类型和标志代码**

**表 B. 1 文献类型和标志代码**

|  |  |
| --- | --- |
| 文 献 类 型 | 标 志 代 码 |
| 普通图书 | M |
| 会议录 | C |
| 汇编 | G |
| 报纸 | N |
| 期刊 | J |
| 学位论文 | D |
| 报告 | R |
| 标准 | S |
| 专利 | P |
| 数据库 | DB |
| 计算机程序 | CP |
| 电子公告 | EB |

**B. 2 电子文献载体和标志代码**

**表 B.2 电子文献载体和标志代码**

|  |  |
| --- | --- |
| 载 体 类 型 | 标 志 代 码 |
| 磁带(magnetic tape) | MT |
| 磁盘(disk) | DK |
| 光盘(CD-ROM) | CD |
| 联机网络(online) | OL |