

# 论文引用研究报告的格式(精选5篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。报告的格式和要求是什么样的呢？下面是小编帮大家整理的最新报告范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

## 论文引用研究报告的格式篇一

电子文献类型：数据库[db][计算机][cp][电子公告][eb]

电子文献的载体类型：互联网[ol][光盘][cd][磁带][mt][磁盘][dk]

### 1、期刊类

【格式】[序号]作者。篇名[n][报纸名，出版日期（版次）。

【举例】

【格式】[序号]作者。篇名[d][出版地：保存者，出版年份：起始页码。【举例】

[序号] 标准代号，标准名称[s][出版地：出版者，出版年

## 论文引用研究报告的格式篇二

(一)需报送全文，文稿请用word录入排版。字数不超过5字。

(二)应完整扼要，涉及主要观点的图片、曲线和表格不能缺少，正文要有“结论”部分。如稿件内容不清或文章篇幅超长等原因，编辑有权删改。

(三)论文结构请按下列顺序排列：

1. 大标题(第一行): 三黑字体, 居中排。
2. 姓名(第二行): 小三楷字体, 居中排。
3. 作者单位或通信地址(第三行): 按省名、城市名、邮编顺序排列, 用小三楷字体。
5. 正文。小四号宋体。文中所用计量单位, 一律按国际通用标准或国家标准, 并用英文书写, 如 $\text{km}^2$ 、 $\text{kg}$ 等。文中年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示。

正文中的各级标题、图、表体例见下表:

表: 标题体例

标题级别 字体 字号 格式说明

一级标题 三号 标宋 居中 题目

二级标题 四号 黑体 左空2字, 单占行 汉字加顿号, 如“一、”

三级标题 四号 仿宋体 左空2字, 单占行 汉字加括号, 如“(一)”

四级标题 小四号 黑体 左空2字, 单占行 阿拉伯数字加下圆点, 如“1.”

图、表、注释及参考文献体例

内容 字体 字号 格式说明

图题 五号 宋体 排图下, 居中, 单占行 图号按流水排序, 如“图1; “图2”

图注 小五号 宋体 排图题下, 居中, 接排序号按流水排序,

如“1.”；“2.”

表题五号黑体排表上，居中，可在斜杠后接排计量单位，组合单位需加括号如“表2几种发动机的最大功率/kw”“表5几种车辆的速度/(km/h)”表序号按流水排序，如“表1”、“表2”

表栏头小五号宋体各栏居中，计量单位格式同上

图文/表文小五号宋体表文首行前空1字，段中可用标点，段后不用标点

6. 参考文献。文章必须有参考文献。“参考文献”4字作为标题，字体五黑，居中，其他字体五宋。文献著录格式如下：

(1) 著作：作者姓名。书名。出版社名，出版年月，页码(如有两个以上作者，作者间用逗号分开)

(2) 期刊：作者姓名。文章名。期刊名，年份，卷(期)、页码。

7. 作者简介。请在参考文献之后附作者简介。“作者简介”请用五黑字体左起顶格排，后空一格，接排。作者简介字体五宋，1字以内，包括姓名、参加的全国性学会名称、中国科协个人会员登记号、工作单位、电话、传真、电子信箱等。

## 论文引用研究报告的格式篇三

参考文献是学术论文的重要组成部分。由于科学是逐渐进步的，对于给定的研究主题，科学家的工作往往得益于其他同行以往的工作。因此，一个科学家被同行引用得越多，其工作的相关性和影响力也越高。我国曾经有一些期刊编辑部喜欢把作者的参考文献删掉，然后加上一个括号“（参考文献略）”，这就好比一个女孩剃掉了眉毛一样让别人看着难受。

如此重要的参考文献，该如何标注呢？我们觉得至少要做到

三条：一是参考文献的全，二是参考文献的准，三是参考文献的新。

每一位研究人员对于特定课题，从经典著作到有代表性的最新文献都必须认真阅读，并选用其中一些作为参考文献。在《情报学报》收到的大量投稿中，我们发现有部分作者的来稿未引用任何一篇《情报学报》的文章，但本刊明明发表过相关主题的不少较高水平的文章。举这个例子，并非是在意《情报学报》的被引频次，而是想说明，某些来稿的参考文献实在是太不完整。我们估计，出现这种情况的原因，是某些作者习惯于只检索某一种期刊全文数据库，并认为这就足够了。事实上，《中文期刊网全文数据库》、《维普中文科技期刊数据库》和《万方数据资源系统数字化期刊》中的任何一个数据库的期刊收录都不完整，因此，作为治学严谨的学者，在文献检索阶段就应该对三个数据库都进行查询。

我们在标注参考文献时应慎之又慎，如临深渊，如履薄冰。曾有一位作者在引用一篇英文参考文献时，将原文的作者姓名粘贴了过来，但是，粘贴之后，原文作者名右上角的“a,b”（表示作者隶属于两个不同机构）就被拉平了，于是，举例来说“johnson”就成了“johnsonab”。如果这样的错误出现在刊物上，以后读者用“johnsonab”去检索文献，必然无功而返。

建议研究人员要养成浏览最新文献的习惯，而不是面临科研任务了才去临时抱佛脚地搜索文献，且只阅读搜索到的文献。许多大学者的共同体会是：很多相关文献都是在不经意的浏览时碰上的，而不是检索出来的。如果作者的研究是建立在最新文献的基础之上，那么，即使其的论文的创新性不够强，论文所列的参考文献也将对读者有切实的帮助，功莫大焉。

除了全、准、新之外，参考文献的引用还要注意几点。

确实对本文的研究起到支撑作用的前人文献，是一定要引的，而且要选择最有代表性的文献予以引用。但我们也发现，有

部分作者显然是有意识地引用《情报学报》刊登的、但与其研究主题并不相关的文章，我们权且称之为“讨好式的引用”，这并非是我们办刊者所希望的。

当然，我们更反对为了突出自己的成果而故意不引或少引文献，特别是关键性的文献。这样做，有剽窃或抄袭的嫌疑，对作者没有任何好处。

我们刚才就参考文献提出了很多要求。但必须承认，拿这些要求来衡量自己，还是会发现我们也未完全做到，一些该读的文献没有读，一些该发现的错误没能发现。《论语》云：取乎其上，得乎其中；取乎其中，得乎其下；取乎其下，则无所得矣。其意思是，无论是治学还是做事，一定要高标准，才有可能获得较好的结果。那么，在参考文献标注问题上，让我们都高标准要求自己吧。

## 论文引用研究报告的格式篇四

[序号]主要作者。文献题名[j].刊名，出版年份，卷号(期号)：起止页码。

### (2) 专著

[序号]著者。书名[m].出版地：出版者，出版年：起止页码。

### (3) 论文集

[序号]著者。文献题名[c].编者。论文集名。出版地：出版者，出版年：起止页码。

例如：[3]孙品一。高校学报编辑工作现代化特征[c].中国高等学校自然科学学报研究会。科技编辑学论文集(2).北京：北京师范大学出版社，1998：10-22.

#### (4) 学位论文

[序号]作者。题名[d].保存地：保存单位，年份。

如：[4]张和生。地质力学系统理论[d].太原：太原理工大学，1998.

#### (5) 报告

[序号]作者。文献题名[r].报告地：报告会主办单位，年份。

例如：[5]冯西桥。核反应堆压力容器的lbb分析[r].北京：清华大学核能技术设计研究院，1997.

#### (6) 专利文献

[序号]专利所有者。专利题名[p].专利国别：专利号，发布日期。

#### (7) 国际、国家标准

[序号]标准代号，标准名称[s].出版地：出版者，出版年。

例如：[7]gb/t16159—1996汉语拼音正词法基本规则[s].北京：中国标准出版社，1996.

#### (8) 报纸文章

[序号]作者。文献题名[n].报纸名，出版日期(版次)。

#### (9) 电子文献

[序号]作者。电子文献题名[文献类型/载体类型].电子文献的出版或可获得地址，发表或更新的。期/引用日期(任选)。

例如：[9]王明亮。中国学术期刊标准化数据库系统工程的[eb/ol].

## 论文引用研究报告的格式篇五

[序号]主要作者. 文献题名[j]□刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起止页码.

[序号]著者. 书名[m]□出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[序号]著者. 文献题名[c]□编者. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[序号]作者. 题名[d]□保存地: 保存单位, 年份.

如: [4]张和生. 地质力学系统理论[d]□太原: 太原理工大学, 1998.

[序号]作者. 文献题名[r]□报告地: 报告会主办单位, 年份.

[序号]专利所有者. 专利题名[p]□专利国别: 专利号, 发布日期.

[序号]标准代号, 标准名称[s]□出版地: 出版者, 出版年.

[序号]作者. 文献题名[n]□报纸名, 出版日期(版次).

例如: [9]王明亮. 中国学术期刊标准化数据库系统工程的[eb/ol]□

m——专著 (含古籍中的史、志论著)

c——论文集

n——报纸文章

j——期刊文章

d——学位论文

r——研究报告

s——标准

p——专利

a——专著、论文集集中的析出文献

z——其他未说明的文献类型

电子文献类型以双字母作为标识：

db——数据库

cp——计算机程序

eb——电子公告

非纸张型载体电子文献，在参考文献标识中同时标明其载体类型：

db/ol——联机网上的数据库

db/mt——磁带数据库

m/cd——光盘图书

cp/dk——磁盘软件

j/ol——网上期刊

eb/ol——网上电子公告