

# 2023年论文中引用硕士论文的格式(精选5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

## 论文中引用硕士论文的格式篇一

作者：

单位：

关键词：

中华儿科杂志981136为提高广大读者、作者投稿水平，为促进来稿逐步规范化，减少待用稿的修改次数，现将本刊有关参考文献引用格式说明如下。

1、参考文献的文内编号，应按在文内首次出现的先后顺序连续编号。

2、文末按相应序号列出所引文献。

3、引用期刊格式：序号作者（1~3名时，应全部引出，3名以上时，只引出前3名，后加“，等。”；日文加“，他。”；拉丁语系者加“etal.”□中文作者引全名，西文作者引姓的全称后加名的首字母缩写）。文题。刊名（中文期刊引用全名，日文期刊可按其规定简称，西文期刊按□indexmedicus□格式缩写），年份，卷次：起页-止页。

4、引用书籍文献格式：序号主编者（中文引全名加主编，西

文姓名引用方法与期刊引用方法相同，主编为1人时在姓名后注“ed”[]“eds”人数引用方法与期刊引用相同)。书名。卷(册)次。出版地：出版者，年份。起页-止页。

## 论文中引用硕士论文的格式篇二

封面由文头、论文标题、作者、学校、年级、学号、指导教师、答辩组成员、答辩日期、申请学位等项目组成。

封面顶部居中，占两行。上一行内容为“河南广播电视大学”用小三号宋体；下一行内容为“汉语言文学专业(本科)毕业论文”，3号宋体加粗。文头上下各空一行。

2号黑体加粗，文头下居中，上下各空两行。

小2号黑体加粗，紧挨正标题下居中，文字前加破折号。

作者、学校(市级电大)、年级、学号、指导教师、答辩组成员、答辩日期、申请学位等项目名称用3号黑体，内容用3号楷体，在正副标题下适当居中左对齐依次排列。占行格式为：

作者：

学校： 年级： 学号：

指导教师： 职称：

答辩组成员：

(主持人) 职称：

职称：

.....

答辩日期□x年x月x日

申请学位：学士(不申请可省略此项)

由于论文副题可有可无，学位可申请可不申请，答辩组成员可以是3、5、7人，封面内容占行具有不确定性，为保持封面的整体美观，可对行距做适当调整。

## 论文中引用硕士论文的格式篇三

参考文献与文中注（王小龙□xx□对应。标号在标点符号内。多个都需要标注出来，而不是1-6等等，并列写出来。

最后，引用毕业论文属于学位论文，如格式5

### 5、学位论文

**【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】**

[11] 张筑生。微分半动力系统的不变集[d]□北京：北京大学数学系数学研究所， 1983： 1-7.

## 论文中引用硕士论文的格式篇四

论文最好能建立在平日比较注意探索的问题的基础上，写论文主要是反映学生对问题的思考， 详细内容请看下文。

1、题目：应简洁、明确、有概括性，字数不宜超过20个字。

2、摘要：要有高度的概括力，语言精练、明确，中文摘要约100-200字；

3、关键词：从论文标题或正文中挑选3~5个最能表达主要内容的词作为关键词。

4、目录：写出目录，标明页码。

5、正文：

专科毕业论文正文字数一般应在3000字以上。

毕业论文正文：包括前言、本论、结论三个部分。

前言(引言)是论文的开头部分，主要说明论文写作的目的、现实意义、对所研究问题的认识，并提出论文的中心论点等。前言要写得简明扼要，篇幅不要过长。

本论是毕业论文的主体，包括研究内容与方法、实验材料、实验结果与分析(讨论)等。在本部分要运用各方面的研究方法和实验结果，分析问题，论证观点，尽量反映出自己的科研能力和学术水平。

结论是毕业论文的收尾部分，是围绕本论所作的结束语。其基本的要点就是总结全文，加深题意。

6、谢辞：简述自己通过做毕业论文的体会，并应对指导教师和协助完成论文的有关人员表示谢意。

7、参考文献：在毕业论文末尾要列出在论文中参考过的专著、论文及其他资料，所列参考文献应按文中参考或引证的先后顺序排列。

8、注释：在论文写作过程中，有些问题需要在正文之外加以阐述和说明。

9、附录：对于一些不宜放在正文中，但有参考价值的内容，可编入附录中。

## 论文中引用硕士论文的格式篇五

参考文献与文中注（王小龙<sup>[xx]</sup>对应。标号在标点符号内。多个都需要标注出来，而不是1-6等等，并列写出来。

最后，引用毕业论文属于学位论文，如格式5

### 5、学位论文

**【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】**

[11]张筑生。微分半动力系统的不变集[d]北京：北京大学数学系数学研究所，1983：1-7.