# 2024年论文格式最新(3篇)

来源：网络 作者：柔情似水 更新时间：2024-12-15

*论文格式最新一可以参考“中国重要会议论文全文数据库”上的文献1 殷涌光，贾庆胜； 冻肉电加热解冻特性实验研究 [a]；中国西部农产品加工及产业化发展战略研讨会论文集 [c]； 20xx年2 赵艳； 影响采摘后芦笋中类黄酮积累的因素研究 [a...*

**论文格式最新一**

可以参考“中国重要会议论文全文数据库”上的文献

1 殷涌光，贾庆胜； 冻肉电加热解冻特性实验研究 [a]；中国西部农产品加工及产业化发展战略研讨会论文集 [c]； 20xx年

2 赵艳； 影响采摘后芦笋中类黄酮积累的因素研究 [a]；食品安全监督与法制建设国际研讨会暨第二届中国食品研究生论坛论文集(下) [c]； 20xx年

3 何晓莉，王志盈，袁林江； 管式电凝聚法处理印染废水cod的特性研究 [a]；20xx年全国工业用水与废水处理技术交流会论文汇编 [c]； 20xx年

4 吴达，曹妙玲； 单品种膨丝理化指标特性研究 [a]；上海烟草系统20xx年度学术论文选编 [c]； 20xx年

gorini, s.， quirini, m.， menciassi, a.， permorio, g.， stefanini, c.， dario, p.——论文作者；

20xx. a novel sma-based actuator for a legged endoscopic capsule——论文题名；

first ieee/ras-embs international conference on biomedical robotics and biomechatronics, pisa, italy——会议名称、地址；

ieee, piscataway, usa, ——会议论文集的出版信息；

p.443-449——起止页码。

**论文格式最新二**

以下摘自中国期刊网上某文献后列出的会议论文集（参考文献），以供参考。

1 殷涌光，贾庆胜； 冻肉电加热解冻特性实验研究 [a]；中国西部农产品加工及产业化发展战略研讨会论文集 [c]； 20xx年

2 赵艳； 影响采摘后芦笋中类黄酮积累的因素研究 [a]；食品安全监督与法制建设国际研讨会暨第二届中国食品研究生论坛论文集(下) [c]； 20xx年

3 何晓莉，王志盈，袁林江； 管式电凝聚法处理印染废水cod的特性研究 [a]；20xx年全国工业用水与废水处理技术交流会论文汇编 [c]； 20xx年

4 吴达，曹妙玲； 单品种膨丝理化指标特性研究 [a]；上海烟草系统20xx年度学术论文选编 [c]； 20xx年

5 nagao a.，miura k.，张怀宝； 卷烟燃吸过程中的燃烧特性研究 [a]；20xx年coresta会议第58届烟草科学研究会议论文集 [c]； 20xx年

6 关于发展漳州食品产业集群的若干建议 [a]；湖北省罐头工厂代号考评工作专题会议论文集 [c]； 20xx年

**论文格式最新三**

一、毕业论文用纸、印刷及装订

毕业论文的内容及封面必须按照机电工程系统一的标准格式打印输出并装订，打印纸规格为a4。

在页面设置中设置如下：页边距：上：2.5厘米、下：2.0厘米，左：2.5厘米、右：2.0厘米；纸张纵向。左侧装订。页码从引言第一页编起。

二、毕业论文的构成和要求

毕业论文由以下几部分构成：封面、目录、摘要、引言、正文、结束语、参考文献等。

1、封面

封面是毕业论文的表面，应按要求逐项填写清楚。打印封面要求见附页。

2、目录

目录由毕业论文的章、节、附录（可无）等的名称和页码组成。章节既是毕业论文的提纲，也是其组成部分的标题。？

目录生成到 2级标题，目录序号使用阿拉伯数字：（空两格 4号宋体，1.5倍行距）

目 录（4号黑体、居中）

引言………………………………………………页码

第1章××××××××××…………………页码

1.1××××××××× ………………………页码

第2章×××××××××……………………页码

2.1××××××××× ………………………页码

结束语……………………………………………页码

参考文献…………………………………………页码

附录（可无）……………………………………页码

3、题目、摘要和关键词

摘要主要说明设计（研究）目的、方法、结果或结论。一般不少于150字。

每份毕业论文选取3-5个词作为关键词，排在摘要的下方。

题目、摘要和关键词打印在一页。内容小4号宋体，1.5倍行距。

题目（3号黑体、居中）

摘要：（4号黑体、左对齐）……………………………………

关键词：（4号黑体、左对齐）…………………………………

4、引言（4号黑体、居中）

引言应简要说明毕业论文的目的、意义、范围、研究设想、方法、选题依据等。

5、正文

正文是毕业论文的核心部分，占主要篇幅。

正文各级标题格式如下：

第1章……（4号黑体）（一级标题居中）

1.1…… （小4号黑体）（二级标题左对齐）

1.1.1.。. （小4号黑体） （三级标题左对齐）

（1）（四级标题空两格、小4号宋体）

1) （五级标题空两格、小4号宋体）

正文内容采用小4号宋体，1.5倍行距。

正文可以包括调查对象、实验与观测方法和结果、仪器设备、原材料、计算方法、编程原理、数据处理、设计说明与依据、加工整理和图表、形成的论点和导出的结论等。

正文内容必须实事求是、计算准确、合乎逻辑、层次分明、语言流畅、结构严谨，符合各学科、专业的有关要求。

正文中使用的图、表、公式、计量单位应规范书写。

图号和图注在图的下面居中，用小 5号宋体加粗。图号用章序号编码，如：图2.1是指第2章中的第1个图。图的主体部分居中排版，与上下文分开。

表的一般格式是数据依序竖排，内容和项目由左至右横读，通版排版。表号用章序号编码，如：表 2.1是第2章中的第1表。表应有表题，与表号之间空l-2字，置于表的上方居中，用小5号宋体加粗，须全文统一。主体部分居中排版，与上下文分开，表中的内容和项目字号不大于图题的字号。

公式包括数学、物理和化学式。正文中引用的公式、算式或方程式等可以按章序号用阿位伯数字编号（式号），如：式( 2.l)表示第2章第1式，公式一般单行居中排版与上下文分开，式号与公式同行居右排版。

计量单位参照1984年2月27日国务院发布的《中华人民共和国法定计量单位》，并遵照《中华人民共和国法定计量单位使用方法》执行。

单位名称和符号的书写方式，可以采用国际通用符号，也可以用中文名称，但统一采用一种，不要混用。

6、结束语（4号黑体、居中）

毕业论文的结论应当准确、完整、明确，概括说明毕业论文工作的情况和价值，分析其优点和特色，指出创新所在，性能达到何种水平，同时指出尚待解决的问题、设想、建议等。

最后一行致谢，应以简短的文字对在毕业论文写作过程中给予指导的老师表达自己的谢意。

7、参考文献

参考文献反映毕业论文的取材来源，是作者亲自阅读或引用过的。

参考文献按引用文献的顺序，列于文末，具体格式：

[1]作者名。文章名。杂志名。期数（杂志）

[2]作者名。书名。 出版社。 出版日期(书)

[3]作者名。文章名。 网址。 日期（网上资料）

（注：引用文献要多于3篇）

8、附录

某些重要的原始数据、数学推导、算法语言程序、框图、结构图、统计表、打印输出等可在附录中出现。所附图表须准确、规范，符合技术要求。

三、毕业论文装订顺序

封面—题目、摘要、关键词—目录—引言—正文—结束语—参考文献

注：每章结束后，另起一页（相临章的内容不能在同一页面内）。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！