摘要

内容（首行缩进两格，宋体小四号字，字数以300字左右为宜，不超过500字）

关键词：（另起一行左对齐，段前距为12磅，黑体小四号）关键词1，关键词2，……（宋体小四号字，3～5词，中间用逗号，结束不用标点，超出一行顶格排版）

**Abstract**

Text（首行缩进两格，小四号字，文中用英文标点符号）

Keywords:（另起一行左对齐，段前距为12磅，Times New Roman粗体小四号，英文标点符号）keyword1, keyword2, ……（Times New Roman体小四号，3～5词，中间用逗号，结束不用标点，超出一行顶格排版，英文标点符号）

目录

[摘要 I](#_Toc192168016)

[**Abstract** II](#_Toc192168017)

[目录 I](#_Toc192168018)

[1 一级标题 1](#_Toc192168019)

[1.1 二级标题（黑体四号，左对齐，段前距为12磅） 1](#_Toc192168020)

[1.1.1 三级标题（黑体小四号，左对齐，段前距为12磅） 1](#_Toc192168021)

[1.2 二级标题（黑体四号，左对齐，段前距为12磅） 1](#_Toc192168022)

[1.2.1 三级标题（黑体小四号，左对齐，段前距为12磅） 1](#_Toc192168023)

[2 一级标题 2](#_Toc192168024)

[2.1 二级标题（黑体四号，左对齐，段前距为12磅） 2](#_Toc192168025)

[2.1.1 三级标题（黑体小四号，左对齐，段前距为12磅） 2](#_Toc192168026)

[2.2 二级标题（黑体四号，左对齐，段前距为12磅） 2](#_Toc192168027)

[2.2.1 三级标题（黑体小四号，左对齐，段前距为12磅） 2](#_Toc192168028)

[3 一级标题 3](#_Toc192168029)

[参考文献 4](#_Toc192168030)

[致谢 6](#_Toc192168031)

# 一级标题

内容（首行缩进两格，宋体小四号）

**对旧模板进行了修改，对每一级标题应用了多级列表功能。使用已有样式插入标题，word会同步更新所有标题前的编号。**

**对目录进行了修改，文件要求“一级标题用黑体四号，二级标题用黑体小四号，三级标题用黑体五号”，在更新目录后仍可以满足要求。**

## 二级标题（黑体四号，左对齐，段前距为12磅）

内容[1]（内容首行缩进两格，宋体小四号；引文在引用处的右上角标注，五号字）

### 三级标题（黑体小四号，左对齐，段前距为12磅）

内容[2-15]（内容首行缩进两格，宋体小四号；引文在引用处的右上角标注，五号字）

选中表格，使用“**插入题注**”，标签选择“**表**”，word会基于当前位置自动编号（例如自动生成“表1.1”）

表1.1 表名（编号与表名相距半角状态下的一个空格，表正上方，宋体五号粗体）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内容（宋体五号） |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

备注：表格采用三线表，不允许断页。（宋体五号）

## 二级标题（黑体四号，左对齐，段前距为12磅）

### 三级标题（黑体小四号，左对齐，段前距为12磅）

内容（首行缩进两格，宋体小四号）

# 一级标题

## 二级标题（黑体四号，左对齐，段前距为12磅）

### 三级标题（黑体小四号，左对齐，段前距为12磅）

内容（首行缩进两格，宋体小四号）

*A* =0.235*B* + 2.68*C*（另起行缩进两格，公式编辑器编辑，五号字）（2-1）（五号字，靠右编排）

**包含域代码的公式编号**→(2‑1)，复制到任意位置，选中，右键点击“更新域”，即可基于当前章节和前面的公式数量自动更新公式编号。

使用AxMath公式编辑器的示例：

 (2‑2)

使用word自带的公式编辑器的示例：

## 二级标题（黑体四号，左对齐，段前距为12磅）

### 三级标题（黑体小四号，左对齐，段前距为12磅）

内容[2,8]（内容首行缩进两格，宋体小四号；引文在引用处的右上角标注，五号字）

选中图片，使用“**插入题注**”，标签选择“**图**”，word会基于当前位置自动编号（例如自动生成“图2-1”）

（居中排列）

图2‑1 图名（编号与图名相距半角状态下的一个空格，图正下方，宋体五号粗体）

# 一级标题

参考文献

[序号] 著录内容（首行缩进两格，小四号字，序号和著录内容之间在半角状态下空一格）

**应用了自动编号格式的示例：**

1. 中国国家标准化管理委员会. 学位论文编写规则: GB/T 7713.1—2006[S]. 北京: 中国标准出版社, 2006. ISO 7144: 1986.

**注释和示例（蓝色为注释，黑色为示例，阅后删除）**

**期刊**

[序号] 主要责任者. 文献题名[J]. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起止页码.

[1] 余雄庆. 飞机总体多学科设计优化的现状与发展方向[J]. 南京航空航天大学学报, 2008,40(4): 417-426.

[2] Hajela P., Bloebaumj C. L., Sobieszczanski-Sobieski J. Application of Global Sensitivity Equations in Multidisciplinary Aircraft Synthesis[J]. Journal of Aircraft, 1990, 27(12):1002-110.

**普通图书**

[序号] 主要责任者. 文献题名[M]. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码.

[3] 李成智,李小宁,田大山. 飞行之梦—航空航天发展史概论[M]. 北京: 北京航空航天大学, 2004.

[4] Raymer D. P. Aircraft Design: A Conceptual Approach[M]. Reston, Virginia: American Institute of Aeronautics and Astronautics, Inc., 2006.

**会议论文集**

[序号] 析出责任者. 析出题名[A]. 见(英文用In): 主编. 论文集名[C]. (供选择项: 会议名, 会址, 开会年)出版地: 出版者, 出版年. 起止页码.

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

**专著中析出的文献**

[序号] 析出责任者. 析出题名[A]. 见(英文用In): 专著责任者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年.起止页码.

[6] 罗云. 安全科学理论体系的发展及趋势探讨[A]. 见: 白春华,何学秋,吴宗之. 21世纪安全科学与技术的发展趋势[M]. 北京: 科学出版社, 2000. 1-5.

**学位论文**

[序号] 主要责任者. 文献题名[D]. 保存地: 保存单位, 年份.

[7] 张和生. 嵌入式单片机系统设计[D]. 北京: 北京理工大学, 1998.

[8] Sobieski I. P. Multidisciplinary Design Using Collaborative Optimization[D]. United States -- California: Stanford University, 1998.

**报告**

[序号] 主要责任者. 文献题名[R]. 报告地: 报告会主办单位, 年份.

[9] 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.

[10] Sobieszczanski-Sobieski J. Optimization by Decomposition: A Step from Hierarchic to Non-Hierarchic Systems[R], NASA CP-3031, 1989.

**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.

[11] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056078, 1983-08-12.

**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.

[12] GB/T 16159—1996. 汉语拼音正词法基本规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1996.

**报纸文章**

[序号] 主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版年, 月(日): 版次.

[13] 谢希德. 创造学习的思路[N]. 人民日报, 1998, 12(25): 10.

**电子文献**

[序号] 主要责任者. 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(电子文献地址用文字表述), 发表或更新日期/引用日期(任选).

[14] 姚伯元. 毕业设计(论文)规范化管理与培养学生综合素质[EB/OL]. 中国高等教育网教学研究, 2005-2-2.

**参考文献书写规范参考国家标准《信息与文献参考文献著录规则》【GB/T 7714—2015】。**

致谢

内容（首行缩进两格，小四号字）

XXX

XXXX年XX月XX日