

# 玉溪师范学院本科毕业论文（设计）写作规范

**论文结构：**题目、作者、摘要、关键词、正文、结论（结语）、参考文献、致谢。

**基本要求：**论点新颖、论证严密、论据充足、文字精练，做到观点明确，重点突出，层次清晰，语言流畅，行文规范。一般要求文科类专业论文 6000 字符以上；理工科类论文 5000 字符以上，设计创作类作品不做字数限制。

**题目：**三号黑体，文章标题要言简意赅，30 个字符以内。

**作者/单位：**五号仿宋体，置于题名下一行；学院，专业班级，学号等信息位于作者下一行，居中，用小括号括起。

**摘要：**五号仿宋体，300 字符以内，如有英文摘要（Abstract），须与中文相对应。“摘要”二字黑体字。

**关键词：**五号仿宋体，选取 3-5 个关键词术语反映论文主题，表意准确，每一关键词之间用分号“；”隔开，最后一个关键词后无标点符号。如有英文摘要，也应有与中文对应的英文关键词（Key words）。“关键词”三字黑体字。

**正文：**至少有引言（绪论）、论文主体、结语（结论）等部分，各部分加上标题。

**字体和行距：**中文采用小四号宋体简化汉字，英文、罗马字符和阿拉伯数字均采用 Times New Roman 字体；行间距为 1.5 倍行距，段前段后不空行。

**标题：**正文中标题一般不超过三级，标题的编号：理科：“1”“1.1”“1.1.1”；文科和艺术为：“一、”“（一）”“1.”。标题格式统一黑体字，其中一级标题小三号，二级标题四号，三级标题小四号，引言、正文的各首要标题、结论使用一级标题。

**专用符号：**名词、术语、数字、计量单位、标点符号和数学符号等，必须符合国家法定标准，中文部分使用全角标点，英文部分使用半角标点。

**图表格式：**文中插图与表格放在相应正文之后，分别按出现顺序用图 1、图 2 或表 1、表 2 统一编号。图题序号、标题及注释，5 号黑体居中放在图下方；表题序号及标题置于表格上方，表注放在表格的下方。表格一律使用三线表（如有需要，可在三线表中可以加辅助线），与文字齐宽，表格必须通栏，即表格宽度与正文版面平齐。3. 表格、图中文字用宋体五号字。（示例表 1）

**参考文献：**参考文献的数量原则上不少于 15 篇（格式要求附后）参考文献置于

正文之后，尽量采用近五年文献。

**致谢：**以精炼的文字对指导和帮助的人员表达谢意，致谢在参考文献之后。

**注释：**注释是对文中有关内容的解释、说明或补充，多用于文科类论文。正文注释采用尾注形式，注释号①，②，③等标在相应正文右上角。

**页面设置：**论文一律用 A4 纸打印，使用 A4 纸张默认设置（上、下边距 2.54cm，左右边距 3.18cm）。用阿拉伯数字居中连续编排页码。

### 参考文献格式要求

1. “参考文献”按一级标题编排，其内容采用五号宋体，英文 Times New Roman，1.5 倍行距。参考文献的著录格式应符合国家标准《信息与文献、参考文献著录规则》（GB/T 7714—2015）。

2. 参考文献采用实引方式，即在文中用上角标（序号[1]、[2]...）标注。同一文献被多次引用的，全文中始终标注第一次引用的序号。文中同一处引用多个文献时，将各个文献的序号在方括号内全部列出，各序号间用“”隔开；如为连续序号，可用“-”标注起讫序号。示例：张三<sup>[1]</sup>指出...李四<sup>[2,3]</sup>认为...形成了多种数学模型<sup>[11-13]</sup> ...

3. 参考文献中的标点符号：中文文献采用半角、英文标点输入法输入，标点后空一格编排后续内容。

4. 参考文献的列出格式

#### （1）图书

[序号] 作者. 题名[M]. 版本项（第 1 版不加标注）. 出版地:出版社,出版年:引文页码。例如：

[1] 刘国钧, 王连成. 图书馆史研究[M]. 北京:高等教育出版社, 1979:15-18, 31.

[2] O'BRIEN J A. Introduction to information systems[M]. 7th ed. Burr Ridge, Ill.:Irwin, 1994.

#### （2）连续出版物（期刊）

[序号] 作者. 题名[J]. 期刊名称, 出版年份, 卷号(期号): 起止页码. 例如:

[1] 袁庆龙, 候文义.Ni-P 合金镀层组织形貌及显微硬度研究[J].太原理工大学学报, 2001, 32(1): 51-53.

[2] Seo H. W, Bae S.Y, Lee S.Y. etal. Nitrogen-Doped Gallium Phosphide Nanobelts[J]. Appl.Phys.Lett, 2003, 82: 3752-3754 .

### 论文集

[序号] 作者.题名.主编.论文集名[C]. 出版地: 出版者, 出版年: 页码范围. 例如:

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

[2] ROSENTHALL E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press, 1963.

### 学位论文

[序号] 作者. 题名[D]. 保存地点: 保存单位, 年份. 例如:

[1] 张和生. 地质力学系统理论[D].太原:太原理工大学, 1998.

[2] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley:Univ. of California. 1965.

### 报纸文献

[序号] 作者. 题名[N]. 报纸名. 出版日期(版面次序). 例如:

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

### 专利文献

[序号] 专利申请者.专利题名:专利国别,专利号[P].公告日期. 例如:

[1] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3[P]. 1986-07-26.

### 电子资源

[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:

[1] 王明亮.中国学术期刊标准化数据库系统工程的研究

[EB / OL].<http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>,1998-08-16/1998-10-0