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应采用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”；文科和艺体为：“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[1]指出…李四[2,3]认为…形成了多种数学模型[11-13] …

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, III.: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]](http://211.151.93.38/index.html?sid=Applied%20Physics%20Letters&Title=Nitrogen-Doped%20Gallium%20Phosphide%20Nanobelts%20%5bJ%5d&aufirst=Seo%20H.%20W,Bae%20S.%20Y,%20Lee%20S.%20Y.%20et%20al&issue=11). 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