**研究生毕业论文写作规范自查清单**

学号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_ 专业 导师

1. 本自查清单根据北京大学《研究生学位论文写作指南》（2014年5月版）及往年经验编撰而成，并做了更为细化的要求，旨在避免写作规范中的绝大多数常见错误，具体要求请以学校指南为准，化学方面的写作规范请参照《ACS Style Guide》；
2. 关于参考文献的格式， 学校《研究生学位论文写作指南》的规定不太适合理科论文，化学学院统一规定采用《美国化学会志》（J. Am. Chem. Soc.）的引用格式；
3. 请在下表中自查结果中逐项回应自查结果（填写“符合要求”、“无”、“已按要求修改”等），自查后双面打印，签字提交。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 要求 | 自查结果 |
| 学术写作规范 |
| 1 | 论文中未出现大片拷贝文献或其他同学的文字描述（包括实验部分），或在不同部分出现大段雷同的描述 |  |
| 2 | 论文中无过度口语化的语句，写作符合中文语法规范和习惯 |  |
| 3 | 论文中无英语语法式的语句 |  |
| 4 | 整篇论文图片作图风格已保持统一 |  |
| 5 | 整篇论文行文风格已保持统一 |  |
| 6 | 其他人的重要陈述都已给出相应的引用 |  |
| 7 | 关于“首次”的、“领先”的、“最…”的、“填补空白”等声明，已经过认真调研，具有足够证据 |  |
| 8 | 对于论文中与他人合作的部分明确各自分工与贡献 |  |
| 9 | 论文中无错别字 |  |
| 10 | 英文摘要无语法或拼写问题（已经过Word软件检查无出错提示） |  |
| 11 | 实验及讨论部分的数据具有正确的、符合实际的有效数字 |  |
| 12 | 论文中未出现“我如何如何”的描述，而采用“本工作如何如何”、“本课题如何如何”等描述 |  |
| 整体排版 |
| 1 | 页面设置已按模板及指南要求统一（A4, 上下左右和装订线的页边距分别为3.0，2.5，2.6，2.6和0厘米；装订线为左；左右对称页边距；页眉和页脚距边界分别为2.0和1.75厘米） |  |
| 2 | 各部分字体已按模板及指南要求统一 |  |
| 3 | 各部分字号已按模板及指南要求统一 |  |
| 4 | 各部分段落格式已按模板及指南要求统一 |  |
| 5 | 所有缩写在第一次出现时给出全称，之后出现时不再反复给出全称 |  |
| 6 | 排版上未出现页首仅有段落的最后一行，或页底仅有段落的第一行，或页面留有大片空白的情况 |  |
| 图表要求 |
| 1 | 插图和表格已按出现的顺序编号 |  |
| 2 | 图表及其标题在一页中，位置安排合理，没有出现大片空白 |  |
| 3 | 图表的标题格式已按模板及指南要求统一 |  |
| 4 | 图片中文字标志足够大，清晰可见 |  |
| 5 | 图片内容和主题突出，不含有过多的内容 |  |
| 6 | 图片足够清晰，不会模糊不清 |  |
| 7 | 所有图表在正文中均有相应的引用或讨论 |  |
| 8 | 化学结构式的绘制需符合ACS Document 1996的规范，并适当对原子符号进行加粗或颜色标记 |  |
| 引用规范 |
| 1 | 引用的标注在正文中位于标点符号前，用数字顺序标注为[xx] |  |
| 2 | 引用统一用JACS引用格式，包括题目，可不包括issue number，举例如下：Lotze, J.; Reinhardt, U.; Seitz, O.; Beck-Sickinger, A. G. Peptide tags for site-specific protein labelling in vitro and in vivo. *Mol. BioSyst.* **2016**, *12*, 1731−1745. |  |
| 3 | 除已在线发表但还未正式见刊的引用外，不要在引用中出现DOI信息 |  |
| 3 | 所有杂志名字统一用Chemical Abstracts的缩写 |  |
| 4 | 所有文献标题用Sentence风格（即仅第一个单词首字母大写）或Title风格（即首字母大写）统一，请标注本论文统一使用的风格 |  |
| 5 | 引用字体已按模板及指南要求统一 |  |
| 6 | 已按文献真实情况罗列所有作者的姓氏和名字，仅在作者数目大于6时使用et al. |  |
| 7 | 每一个引用仅含有一个引用文献，不使用abcd |  |
| 8 | 引用文献在列表中不重复罗列 |  |
| 9 | 引用部分的段落格式统一为行间距16磅，两端对齐 |  |
| 常见错误 |
| 1 | 目录中的标题和页码之间的点符号缺失 |  |
| 2 | 化学结构式的键角不应偏离正常太多，如炔键应为180度 |  |
| 3 | 如果是从文献中截下的图，已进行进一步处理，没有出现原图中的各种与目标图无关的线条，字母等元素, 对于截图均相应给出引用 |  |
| 4 | 化学式的格式符合规范，注意符号、大小写和上下标（如μM，pH，CO2等） |  |
| 5 | 命名符合IUPAC规范（如多分散度应为dispersity） |  |
| 6 | 标题序号与标题之间要留一个空格，数字与单位之间要留一个空格 |  |
| 7 | 主标题换行时，尽量选择语义较为完整的地方，避免从词语中间断开 |  |
| 8 | 中文行文中避免出现英文的标点符号（如“”等） |  |

本人声明，已按照表格中所要求自检的内容对格式进行了自查，并相应更正了错误，保证提交论文中将不存在不符合以上格式要求的情况。**在严格自查后，如再因为出现上表中所述写作格式问题导致毕业论文送审差评，本人将承担全部责任（包括延期答辩、推迟甚至不授予学位等）**。

 学生签字：

年 月 日

**论文已审核通过，同意送审。**

导师签字：

 年 月 日

**论文已经本系所2名博士生导师审查，意见为：**

专家1（ 同意送审 / 修改后送审 / 不同意送审） 专家签名：

专家2（ 同意送审 / 修改后送审 / 不同意送审） 专家签名：

备注：双面打印。