

湖南科技学院本科毕业论文（设计）打印格式

一、毕业论文（设计）用纸、页面设置要求

毕业论文（设计）应按规定格式用激光打印机单面打印，纸张大小一律使用国际标准 A4 型复印纸。

页面设置：版心为 297×210mm；页边距要求：每一面的上方（T）2 cm，下方（B）2cm，左（L）2.0 cm，右（R）2cm，装订线（T）0.5 cm，装订线位置（T）左，页脚 1cm，页眉 1cm，页码设置为：插入页码，居中；其余设置采取系统默认设置。



二、毕业论文（设计）内容打印要求

（一）论文题目

论文中文题目：使用小二号黑体，加粗，居中。若有副标题，四号黑体，右对齐。

论文英文题目：小二号“Time New Roman”字体，加粗，居中。除了介词、连接词（of, on, in, and 等）其他单词的首字母要大写。

Investigation Report on Present Development Situation and Problems of Wanda Plaza

（二）学院、专业、学号、作者姓名、指导教师姓名（单倍行距，小四号楷体，加粗），依次排印在论文题目下（上空一行，居中），如：

××学院 ×××专业

学号 姓名 指导教师：×××

需带“专业”二字

摘要二字中间空 2 个汉字字符与关键词对齐。

（三）摘要（上空一行，缩进 2 个汉字字符）

中文摘要采用小五号楷体、加粗，英文摘要采用五号“Time New Roman”字型、加粗；行距设置为：单倍行距。

【摘要】（小五号黑体，加粗） ××（单倍行距，小五号楷体，加粗）

（四）关键词

中文关键词（3—5 个）采用小五号楷体、加粗，英文关键词采用五号“Time New Roman”字型、加粗；行距设置为：单倍行距。

【关键词】(小五号黑体, 加粗)×××; ××; ××; ×× (单倍行距, 小五号楷体, 加粗)

(五) 目录 (可省项, 但论文内容超过 20 页则需要设置, 三号黑体, 左对齐, 加粗)

每章标题用小四号, 黑体, 每节标题用五号, 宋体, 并注明各章节起始页码, 题目和页码用“……”相连, 目录中标题应与正文中标题一致。

目录

| | |
|-------------|---|
| 1 引言 | 1 |
| 1.1 研究背景及意义 | 2 |
| 1.1.1 研究背景 | 3 |

(六) 正文行间距要求

一级标题行距设置: 单倍行距, 段前 1 行、段后 0.5 行。



缩进和间距(I) 换行和分页(P) 中文版式(H)

常规

对齐方式(G): 两端对齐

大纲级别(O): 正文文本 ☐ 默认情况下折叠(E)

缩进

左侧(L): 0 字符 特殊(S): 缩进值(V):

右侧(R): 0 字符 (无)

☐ 对称缩进(M)

☒ 如果定义了文档网格, 则自动调整右缩进(D)

间距

段前(B): 1 行 行距(N): 设置值(A):

段后(E): 0.5 行 单倍行距

二级标题行距设置: 单倍行距, 段前 0.5 行。

三级标题行距设置: 单倍行距。

正文行距设置: 单倍行距。

(七) 正文章节序号编制可采取以下格式

第一种:

- 1
- 1.1
- 1.1.1

第二种

- 一、
- (一)
- 1.
- (1)

注: 理工科专业应采用第一种。各学院可根据专业特点统一选择其中一种格式, 但所采用的



正文字体要求及章节序号编制如下所示:

—（内容省略）—（首行缩进2个汉字字符，五号宋体，英文五号“Times New Roman”，单倍）

---（内容省略）--（首行缩进 2 个汉字字符, 五号宋体, 英文五号“Times New Roman”, 单倍行距）

—（内容省略）—（首行缩进 2 个汉字字符，五号宋体，英文五号“Times New Roman”，单倍行距）

(1) ×××××××××××× (四级标题, 左缩进 2 个汉字字符, 五号宋体, 单倍行距)

(二) ×××××××××× (左缩进 2 个汉字字符, 小四号黑体)

— — — — — (内容省略) — — — — —

（八）毕业论文（设计）的公式、图与表

公式号可以以章分组编号，如（2-4）表示第二章的第4个公式。

公式尽量采用公式编辑应用程序输入，选择默认格式，公式号右对齐，公式调整至基本居中。

图与表可以以章分组编序号，如图 3-5 表示第三章的第 5 幅图，也可不示章节按先后顺序编

图与表应有相应的名称，如“表 X 实验 学院实验”、“图 X 学院统流程示意图”。

图序与图名居中置于图的下方。

表序与表名居中置于表的上方。

图名、表名采用五号宋体加粗，图、表内文字采用小五号宋体；英文图表采用“Times New Roman”体，字号不变。采用中英文对照的图表，图表名和内容按上述字体、字号要求上下排列。图表数据资料为他引的，应在图表左下方注明资料来源，来源文献的格式参照参考文献。

有数据呈现的表格要求用三线表，格式如下：

表 2-1 XXXXXX

| 项目 | 人数 | 比例 |
|----|----|----|
|----|----|----|

绘制表格：上下线为 1.5 磅，中间线要求为 0.5 磅。

图与表的配文根据“论文排版美观”(不留白)要求,可放置图与表的上方或下方,内容应体现“如表 X 所示”/“根据表 X……”

图的范例如下:



图 2 苏宁易购 2018-2020 营运能力指标变化图

资料来源：根据苏宁 2018-2020 年报整理所得。

(九) 毕业论文(设计)文后注释(可省项)、参考文献

参考文献（五号黑体，上空二行）

[illegible]

[2] ××××××××××××××××××××××××

正文引用参考文献处应以方括号右上标注出。如“……效率可提高 25%”^[2],表示此结果援引自

参考文献 2

参考文献的编写方式为:

1、期刊(J)文献的格式:“[编号](空一格)作者.文章题目名[J].期刊名,年份,卷号(期数):引文页码.”例如:[1] 杨扬,王玉,周洲.油田储层非均质性研究[J].高院地质学报,2000,4(3):223-230.

2、图书文献 (M) 的格式: “[编号] (空格)作者. 书名[M]. 出版社地址:出版社名, 出版年份, 引文页码.” 例如: [1] 戴功, 纪律. 油气储层地质学[M]. 天津:石油大学出版社, 2000, 110-119.

3、论文集(C)的格式: “[编号](空一格)作者. 文章题目名[A]. 论文集名[C]. 出版社地址: 出版社名, 出版年份, 引文页码.” 例如: [1] 孙力. 储层条件下水淹油层测井响应机理实验研究[A]. 96 国际学术讨论会论文集[C]. 北京: 石油工业出版社, 2000, 10-11.

4、学位论文（D）的格式：“[编号]（空一格）作者. 论文名[D]. 大学所在地:大学名, 年份.”
例如：[1] 薛中伟. 青岛 KEY 食品公司安全生产管理研究[D]. 哈尔滨:哈尔滨工程大学, 2020.

5、电子文档（EB/OL）的格式：“[编号]（空一格）”作者.文章名[EB/OL].网址,年-月-日。
例如：[1] 孙丽.2019 快时尚品牌排行

[EB/OL]. https://www.360kuai.com/pc/9a539a9f4765bb4f6?Cota=4&uaiso=1&tjurl=sorec&sign=36057c3bbd1&refer_scene=so_1, 2019-12-20.

右上标，标注于引用句最后的标点符号内侧。

参考文献标点符号为英文输入法下的标点符号。

序列数字后
空 1 个汉字
字符



6、报纸文章的格式：“[编号]（空一格）”作者.文章名[N].报纸名,出版日期(版次).例如：
[1] 谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报,1998-12-25(10).

注：作者为3位以上的，姓名写到第三位，余者写“，等”。

注：A—论文集中的文章；J—期刊；C—论文集；M—书籍；D—学位论文；EB/OL—电子文档；
N—**报纸文章**；S—标准；P—专利；**R—报告**

文科论文的文后注释（可省略项）格式参照参考文献格式，序号使用①、②、③等数码表示，以免与参考文献的序码相混淆。

三、毕业论文（设计）打印顺序依次为：

- ①论文题目、学院、专业、学号、作者姓名、指导教师姓名、摘要、关键词（单独成页）；
- ②英文论文题目、学院、专业、学号、作者姓名、指导教师姓名、摘要、关键词（单独成页）；
- ③目录（可省项）；
- ④正文（另起一页开始）；
- ⑤文后注释（可省项）；
- ⑥参考文献；
- ⑦致谢；
- ⑧附录（若无，可省项）。

其中：外语专业的毕业论文（设计）打印顺序：

- ①英文论文题目、学院、专业、学号、作者姓名、指导教师姓名、摘要、关键词（单独成页）；
- ②中文论文题目、学院、专业、学号、作者姓名、指导教师姓名、摘要、关键词（单独成页）；
- ③目录（可省项）；
- ④正文（另起一页开始）；
- ⑤文后注释（可省项）；
- ⑥参考文献；
- ⑦致谢；
- ⑧附录（若无，可省项）。