窗体顶端

附件1：

毕业论文格式要求

（一）论文字数：原则上要求8000字以上。

（二）页面及版面设计：论文文本一律采用单面打印，打印必须设置页面、版面及页码，具体要求是：页面设置为：纸型—A4；页边距—上3、下2、左3、右2（单位为厘米）；装订线—0。版面设置为：行间距—1.5倍距离；字符距离—标准。页码设置：页码设置自论文标题之页（目录后一页）起至参考文献结束之页，阿拉伯数字，居中。

（三）论文文本的排列及打印格式：论文文本内容按下列顺序排列：封面、目录、标题、作者姓名及单位、中文摘要与关键词、英文摘要与关键词、正文、注释、参考文献、符号说明（可选）、致谢、附录（可选）、毕业论文成绩评定表。

1、 封面：按《湖北工业大学毕业设计（论文）封面》格式打印。

2、 目录：“目录”二字：宋体小二号，加粗，居中。以下内容：宋体小四号，整个目录独占一页。

3、 论文标题：正标题：宋体小二号，加粗，居中排列。副标题：宋体小三号，加粗，居中排列。

4、 单位与作者名：宋体小四号，加粗，居中排列，顺序为：学院、专业、准考证号、作者。

5、中文摘要与关键词：“摘要”两字，用黑体五号，加粗，“摘要”前面空两字，后面用冒号。摘要内容用楷体（GB2312）五号。关键词上述部分与摘要格式同。另：每一个关键词之间用逗号隔开，最后一个关键词后不用标点符号。

6、正文：

（1）文中小标题：

文科类论文：一级标题用中文数字排序，宋体小四号，加粗，居中。二级以下标题用阿拉伯数字排序，数字后用实心点，宋体五号，另起一行空两字排列。

理科类论文：标题层次用阿拉伯数字排序，分别为：一级标题：1 2 3…等（数字后不带标点，空一字再写标题），宋体小四号，加粗；二级标题—1.1、1.2、1.3…等（以下类推），宋体五号。各级标题一律另起一行顶头排列，数字编号后应空一格（不加标点）再写标题。

（2）正文文字：宋体5号。

（3）正文中图、表中字体：宋体5号或小五号。

（4）计量单位：单位名称及符号一律采用国际通用符号。

7、注释与参考文献：“注释”及“参考文献”几字用宋体五号加粗，居中。下面的文献标注：五号楷体GB2312，排序用[1] [2] [3]…，数字编号后应空一格再写标注内容。

注释与参考文献均需注明以下内容（请注意其中的标点符号）：

（1）期刊论文：序号 作者.标题 .期刊名[J]. 年份(期)

（2）著作：序号 作者.书名[M]. 版本(第1版不标注). 出版地:：出版社，出版年份. 页码

（3）论文集：序号 作者.标题.主编. 论文集名[G] . 出版地：出版社.出版年份.页码

（4）学位论文：序号 作者.标题[D].保存地点：保存单位，授予年份

（5）报纸文章：序号 作者. 标题. 报纸名[N]：年月日（版页）

（6）网络文章：序号 作者. 标题. 网址

（文献类型代码：专著[M]、期刊[J]、报纸[N]、论文集[G]、学位论文[D]、报告[R]、标准[S]、专利[P]、析出文献[A]）

注：当文献作者超过三人时，只需选取前三名作者姓名，其后加“等”字即可。

注释与参考文献标注格式示例：

[1]王荣德.教师人格论[M] .北京：科学出版社，2001.18-19

[2]聂秋华.推进教学现代化建设.中国大学教学[J] .2004（10）

[3]陈荣发.潘德炉获国家科技进步特等奖.钱江晚报[N] .2004-3-13（7）

8、符号说明：（可选）。宋体5号。

9、致谢：“致谢”二字为隶书二号，加粗，居中。其余文字为隶书四号。（注：致谢词下面应写上作者姓名及时间）。整个“致谢”内容独占一页。

10、附录：“附录”二字用方括号括起，黑体小四号，加粗，项头排列，若有多个附录，则分别标明：[附录1]：[附录2]：┅等。附录内容一律用宋体5号。

（格式示例：见附录）

[附]：论文格式示例：

××××××（标题）

（空一行）

湖北工业大学××专业×××× ×××（作者名）

（空一行）

摘 要：×××××（内容为楷体五号，不加粗）

关键词：×××××（同上）

（空一行）

××××××××××（英文标题）

×××（作者名）

Abstrct：×××××

Key Words：×××××

正文：（另起一页）

正文中标题格式为：

文科：

一、××××××××××（一级标题）

1.××××××××××（二级标题）

××××××××××

理科：

1 ××××××××××

1.1 ××××××××××

××××××××××

（空一行）

注 释

（空一行）

[1] ××××××××××

[2] ××××××××××

（空一行）

参考文献

（空一行）

[1] ××××××××××

[2] ××××××××××

致谢（另起一页）。

窗体底端