**毕业论文格式要求**

1. 论文用纸、页眉、页边距、用字、编辑、装订、字数。

1.论文用纸

论文用纸一律为16K（195㎜×270㎜）70g复印纸；封皮：157g白色铜版纸。

2.页眉

论文从第一页（摘要）开始到最后一页，每一页的最上方有页眉。页眉用5号楷体,居中排列，页眉之下划一条线（单线，线粗0.25磅）。页眉以各章节名称与“西安理工大学毕业设计（论文）”字样交替标示。奇数页页眉为章节名，偶数页页眉为“西安理工大学毕业设计（论文）”。

3.页边距

论文页边距设置采取以下方式：上边距：2.5cm；下边距：2.1cm；左边距：2.1cm；右边距：2.1cm；装订线：0.5cm；页眉：1.5cm；页脚：1.5cm；左侧装订。

4.字间距和行间距

论文字间距设置为：标准。

论文行间距设置为：固定值 20磅。

5.论文用字、编辑、打印与装订

正文、摘要用字为小四号宋体。

论文编辑软件要求用word文字处理软件。

整本论文左侧装订(装订顺序：封皮、任务书、进度表、指导教师意见、评阅人意见、答辩意见、诚信承诺、论文) 。

注：需要签字的地方一定要签字（必须手写签字）。

6.论文字数（论文正文部分）

专科：4000—6000字 （约8—12页）

本科：12000—15000 （约25—30页）

二、论文结构

1.摘要

1.1论文中文摘要由题头、摘要正文、关键词。

1.2论文摘要一般包括：

①论文的目的和重要性；

②采用的研究方法；

③完成哪些工作；

④获得的主要结论。

⑤用句应精炼概括，并有本论文的关键词3－5个。

1.3 字体

① 题头：黑体三号字。

②“摘要”两个字：宋体小三。

③正文选宋体小四号。

④“关键词”三个字应用宋体小四号加粗。

2.目录

**目录采用自动生成**

2.1目录中章、节号均使用阿拉伯数字，如第1章则为1，其余分层次为1.1及1.1.1等几个层次，其中“.”号用半角；

2.2目录中应有页号，页号从正文开始直至全文结束；

2.3目录页号另编；

2.4页号在页下方居中排列。

例： 目 录

**第１章 绪论**……………………………………………………………………………… 1

1.1 课题的提出…………………………………………………………………………1

1.2 学籍管理系统的开发背景…………………………………………………………1

1.3 开发学籍信息管理系统的目的及意义……………………………………………2

1.4 学籍信息管理系统的主要内容……………………………………………………3

**第2章 学籍信息管理系统分析**………………………………………………………… 4

2.1 用户需求调查………………………………………………………………………4

2.2 系统开发思路………………………………………………………………………4

2.2.1 编程环境的选择…………………………………………………………… 4

2.2.2 关系型数据库的实现……………………………………………………… 5

2.2.3二者的结合(ADO)…………………………………………………………… 6

2.3 系统开发步骤………………………………………………………………………7

**第3章 学籍信息管理系统分析**………………………………………………………… 8

2.1 用户需求调查………………………………………………………………………8

2.2 系统开发思路………………………………………………………………………8

2.2.1 编程环境的选择…………………………………………………………… 9

2.2.2 关系型数据库的实现………………………………………………………10

2.2.3二者的结合(ADO)……………………………………………………………11

2.3 系统开发步骤………………………………………………………………………12

**第4章 学籍信息管理系统分析**………………………………………………………… 13

2.1 用户需求调查………………………………………………………………………13

2.2 系统开发思路………………………………………………………………………14

2.2.1 编程环境的选择…………………………………………………………… 14

2.2.2 关系型数据库的实现……………………………………………………… 15

2.2.3二者的结合(ADO)…………………………………………………………… 16

2.3 系统开发步骤……………………………………………………………………… 17

**第5章 学籍信息管理系统分析**………………………………………………………… 18

2.1 用户需求调查……………………………………………………………………… 18

2.2 系统开发思路……………………………………………………………………… 19

2.2.1 编程环境的选择…………………………………………………………… 19

2.2.2 关系型数据库的实现……………………………………………………… 20

2.2.3二者的结合(ADO)…………………………………………………………… 21

2.3 系统开发步骤………………………………………………………………………21

**第6章 结论及展望** ………………………………………………………………………22

**参考文献** ……………………………………………………………………………………23

**致谢** …………………………………………………………………………………………24

3.正文（全文总结）

**3.1正文的层次格式如下：**

1XXXX（三号粗黑体，居左，单倍行距）

内容用小四号宋体，论文字间距设置为：标准；行间距设置为：固定值20磅。

1.1XXXX（小三号粗黑体，居左，单倍行距）

内容用小四号宋体，论文字间距设置为：标准；行间距设置为：固定值20磅。

1.1.1XXXX（四号粗黑体，居左，单倍行距）

内容用小四号宋体，论文字间距设置为：标准；行间距设置为：固定值20磅

1. XXXX（小四号粗黑体，固定值20磅）
2. XXXXX（小四号宋体，固定值 20磅）

**3.2论文的主体研究内容**

论文的主体一般包括：理论分析、计算方法、实验装置和测试方法、试验结果分析等。论文主体应力求准确、完整、清晰、通顺、实事求是、简短精炼。

**3.3插图、表格、公式**

**a 插图**

(1) 所有插图按章编号，如第1章的第1张插图为“图1－1”，所有插图均需要有中、英文图题（图的说明，中文用五号宋体、英文用Times New Roman体五号，字间距设置为：标准），图号与图题间应空1个字距，在图的下方居中标出；

(2) 一幅图如有若干幅分图，均应编分图号，用(a)，（b）,（c）……，按顺序编排；

(3) 插图须紧跟正文，特殊情况需延后的插图不应跨节；

(4) 图形符号及各种线型画法须按照现行的国家标准；

(5) 坐标图中坐标上须注明标度值，并标明坐标轴所表求的物理量名称及量纲，应均按国际标准（SI）标注，例如：kw,m/s,Nm…等，但对一些示意图例外；

(6) 图应具有“自明性”，即只看图、图题和图例，不阅读正文，就可理解图意；

(7) 图中用字为小五号宋体；

(8) 使用他人插图须在图题正下方注明出处（用五号宋体，字间距设置为：标准）。

**b 表格**

(1) 表格序号一律采用阿拉伯数字分章编号，如第3章第1个表的表序表示为“表3－1”，并需有中、英文表题，（表的说明，中文用五号宋体、英文用Times New Roman体五号，字间距设置为：标准）；

(2) 表格序号和表题间空1个字距，必须置于表格上方居中排列；

(3) 表格的设计应紧跟正文。表格较大，不能在一页打印、需要转页排时，只需在续表上方居中注明“续表”，续表的表头应重复排出。若为大表或作为工具使用的表格，可作为附表在附录中给出；

(4) 表中各物理量及量纲均按国际标准（SI）及国家规定的法定符号和法定计量单位标注；

(5) 使用他人表格须在表格正下方注明出处。

**c 公式**

(1) 公式均需有公式号；

(2) 公式号按章编排，如第2章的第3个公式序号为“（2.3）”；

(3) 公式中各物理量及量纲按国际标准（SI）及国家规定的法定符号和法定计量单位标注。禁止使用已废弃的符号和计量单位；

**注：**论文不得模糊作者与他人的工作界限，参考或引用了他人的学术成果或学术观点，必须给出参考文献，严禁抄袭、占有他人的成果。

4.结论

结论要求简明扼要地概括论文所得出的若干重要结果，包括理论分析、模型建立及运算等结果，着重介绍作者本人的独立研究和创造性成果及其在本学科或工程领域中的地位和作用。结论要明确、精练、完整、准确。在结论中可以提出建议，进一步的研究设想、仪器设备的改进、尚待解决的问题。

5.参考文献

（1）一律用五号宋体（英文用Times New Roman体五号），字间距设置为：标准 ，行间距设置为：固定值 20磅；

（2）参考文献一般应是实际查阅过并对论文有重要参考价值的文献，一般不应间接使用参考文献；参考文献应具有权威性，要注意引用最新的文献；

（3）列出的参考文献限于作者直接阅读过的、最主要的且发表在正式出版物上的文献。参考文献的著录按在论文中出现的先后顺序编号；

(4) 引用他人的学术观点或学术成果，必须列在参考文献中；

(5) 参考文献在整个论文中按出现先后依次列出，并在引用处右上角标注，标注符号为【X】；

(6) 参考文献中论文的书写顺序为：序号，作者，论文名，杂志或会议名，卷号，期号或会议地点，年，页号。

(7) 参考文献应在15篇以上，至少3篇外文。

6.致谢

(1) 致谢中主要感谢导师和对论文工作直接有贡献及帮助的人士和单位。谢辞应谦虚诚恳，实事求是。作者的家属及亲朋好友等与论文无直接关系的人员，一般不列入致谢范围；

(2) 致谢中还应感谢提供研究经费及实验装置的基金会或企业等单位和个人。