

Office 办公软件应用期末要求（Word）

1. 本课程要求自行收集素材，建议从 cnki 上下载硕士
博士论文作为素材。（从学校图书馆网站—资源—数
字资源—数据库导航—cnki 网站）
2. 要求排版后需包括封面，目录，正文，页眉页脚。
3. 其中正文部分应包含中英文摘要，至少三章内容，致
谢，参考文献。
4. 另内容部分应在各章都有图片，公式及表格。图片，
公式，表格各总数不得少于 5。
5. 总页数不少于 20 页。
6. 保存为学号_姓名.docx

电子科技大学本科论文排版说明

1、封面

毕业论文封面

批注 [U1]: 本课程期末报告要求：封
面设计随意，可添加图片，添加边框，
填涂颜色等各种美化均可。可以与论
文无关

2、层次和标题

- (1)层次清楚，标题重点突出，文字简明扼要。
- (2)层次代号的格式如下：

第 1 章 xxxx （居中书写）

1.1 xxxx

1.1.1 xxxx

批注 [U2]: 需分节，每章后另起一页，
标题需分级别

3、目录

目录格式如下例所示：

目 录

（宋体小二号居中）

第 1 章 引言..... 1

(宋体小四号, 左端靠齐, 右端靠齐)

1.1 ****..... 2

(宋体小四号, 左端缩进两个全角字符, 右端靠齐)

1.1.1 ****..... 3

(宋体小四号, 左端缩进四个全角字符, 右端靠齐)

批注 [U3]: 可自定义目录, 后自动生成目录

4、论文字体、字型及字号要求示例

批注 [U4]: 可按要求自定义样式

(1)大标题	第 1 章	黑体小三号
(2)一级节标题	4.1 实验装置和试验方法	黑体四号
(3)二级节标题	4.2.2 实验装置	黑体小四号
(4)三级节标题	1.3.4.1 协商系统	黑体小四号
(5)正文	PFOODR 实验取得预期效果	宋体小 4 号, 英文字体为 Times New Rome
(6)表题与图题	表 2.1 语言的语法	宋体 5 号
(7)参考文献及篇眉	Herzberg G and Sprinks. J.T	宋体 5 号

论文全文字间距采用系统默认的字间距。

5、段落及行间距

批注 [U5]: 可按要求自定义样式

- (1)正文段落和标题一律取“固定行间距 20 磅”，段前间距为 6 磅。
- (2)按照标题的不同，分别采用不同的段后间距：

标题级别	段前段后间距
大标题	30 磅
一级节标题	18 磅
二级节标题	12 磅
三级节标题	6 磅

可适当调节上述标题的段后行距，以利于控制正文合适的换页位置。

- (3)参考文献的标题的段后间距同前。正文取固定行距 20 磅，段前加间距 3 磅。注意不要在一篇文献段落中间换页。

6、页眉和页码

批注 [U6]: 需按要求添加页眉页脚

采用宋体五号字居中打印页眉。中文摘要页面的页眉打印“摘要”二字(中间空一格)，页码打印罗马数字 I。英文摘要页面的页眉打印“ABSTRACT”一词，页

脚打印罗马数字Ⅱ。从引言部分的第一页开始，到译文部分的最后一页，奇数页页眉按“第 1 章 光纤压力传感器简介”这种形式打印该页所在的章号和章题目，偶数页页眉上打印“电子科技大学学士学位论文”。

页码位于页面底端，居中打印。从引言部分开始，页码按阿拉伯数字连续编排。

7、图、表和公式

图：

- (1)图应精选，具有自明性，切忌与表及文字表述重复。
- (2)图应清楚，但坐标比例不能过分放大，同一图上不同曲线的点应分别用不同形状标出。
- (3)图中的术语、符号、单位等应与正文表述一致。
- (4)图序与图名居中置于图的下方。

表：

- (1)表中参数应标明量和单位的符号。
- (2)表序及表名置于表的上方。

公式：

公式的编号用括号括起写在右边行末，公式与公式编号之间不加虚线。如：(5-1)，注意不要写成公式（5-1）。

图、表、公式等与正文之间应有 20 磅的行间距。

文中的图、表、附注、公式一律按章内顺序分章采用阿拉伯数字连续编号。如：图 2-5，表 3-2，等。若图或表中有附注，采用英文小写字母顺序编号，附注写在图或表的下方。

8、参考文献

参考文献列表可以采用顺序编码制，也可以按“著者—出版年”制。顺序编码制是按论文中引用的顺序将参考文献附于文末的列表方式。建议根据《中国高校自然科学学报编排规范》的要求标注参考文献，并按顺序编码制列表。

参考文献在文中的标注方法：

应在引用文段的最后一个标点符号之内，采用[]中添加阿拉伯数字的方式，并按顺序在参考文献中标明。

举例如下：

.....BME-MLCC 技术是 MLCC 发展历史上的一次革命性的突破，它大大降低了 MLCC 的生产成本，所制备的 BME-MLCC 具有独特的优势 [1] 。.....

不要写成：

.....BME-MLCC 技术是 MLCC 发展历史上的一次革命性的突破，它大大降

批注 [U7]: 对图表的注释以及公式需用题注，文中叙述需用交叉引用。
图片，公式，表格各总数不得少于 5

批注 [U8]: 参考文献建议使用尾注

低了 MLCC 的生产成本,所制备的 BME-MLCC 具有独特的优势。[1].....

几种主要的参考文献著录表的格式为:

连续出版物: 序号作者.文题.刊名,年,卷号(期号):起~止页码.

书名: 作者(译者).出版地:出版者,出版年.起~止页码

论文集: 序号作者.文题.见(in):编者,编(eds).文集名.出版地:出版者,出版年.起~止页码

学位论文: 序号 姓名.文题:[XX 学位论文],授予单位所在地:授予单位,授予年

专利: 序号 申请者.专利名.国名,专利文献种类,专利号,出版日期

技术标准: 序号发布单位.技术标准代号.技术标准名称.出版地:出版者,出版日期

专(译)著: 序号 作者.书名(译者),出版地:出版地,出版年,起~止页码

专利: 序号 申请者.专利名.国名,专利文献种类,专利号,批准日期

举例如下(参考文献部分的标点符号全为半角):

[1]王浩刚,聂在平.三维矢量散射积分方程中奇异性分析.电子学报,1999,Vol.27,No.12:68~71

[2]竺可桢.物理学.北京:科学出版社,1973.56~60

[3]Dupont B.Bone marrow Transplantation in severe combined immunodeficiency with an unrelated MLC compatible donor. InWhite H J,Smith R,eds.Proceedings of the Third Annual Meeting of the Internatinal Society for Experimental Hematology. Houston: Internatinal Society foe Experimental Hematology, 1974.44~46

[4]陈念永.毫米波细胞生物效应及抗肿瘤研究:[博士学位论文].成都:电子科技大学高能所,2001

[5]姜锡洲.一种温热外敷药制备方法.中国专利,881056073,1980-07-26

[6]中华人民共和国国家技术监督局.GB3100~3102.中华人民共和国国家标准一量与单位.北京:中国标准出版社,1994-11-01

9、量和单位

应严格执行 GB3100~3102: 93 有关量和单位的规定(具体要求请参阅《常用量和单位》.计量出版社,1996)。

单位名称的书写,可以采用国际通用符号,也可以用中文名称,但全文应统一,不能两种混用。