附件4：

**徐州工业职业技术学院毕业设计（论文）规范**

一．毕业设计（论文）的组成及要求

毕业设计（论文）由封面、任务书、论文真实性承诺及指导教师声明、中英文摘要、目录、论文正文、参考文献、附录、致谢等部分组成，采用A4幅面打印。学生应提交毕业设计（论文）的电子稿及打印稿，不得提交手写稿。

1．封面

采用学院统一格式的封面，题目要求简明扼要，有概括性。字数不宜超过20个汉字，同时提供英文名称。

2．毕业设计任务书

3．论文真实性承诺及指导教师声明

需要签名的地方必须是亲笔签名。

4．中文摘要、关键词

摘要是论文内容的简要陈述，应全面反映论文的主要信息，内容包括研究目的、方法、成果、结论及主要创新之处等，不含图表，不加注释，具有独立性和完整性,一般为300 字左右。

5． 英文摘要、关键词

英文摘要应与中文摘要相对应，且中文摘要在前，英文摘要在后。

6．目录

要求标题层次清晰，标题应与正文中标题一致，按三级标题编写，如下所示

摘要 \*

Abstract \*

第一章 \*\*\*\*\*\* \*

1.1 \*\*\*\*\*\* \*

1.1.1 \*\*\*\*\*\* \*

1.1.2 \*\*\*\*\*\* \*

1.2 \*\*\*\*\*\* \*

……

第二章 \*\*\*\*\*\* \*

……

参考文献 \*

附录 \*

致谢 \*

7．论文正文

论文正文是对研究工作的详细表述，其内容包括：问题的提出，研究工作的基本前提、假设和条件；模型的建立，实验方案的拟定；基本概念和理论基础；设计的主要方法和内容；实验方法、内容及其分析；理论论证，理论在课题中的应用，课题得出的结果，以及对结果的讨论等。学生根据毕业设计(论文)课题的性质，一般涉及上述几部分内容。

论文撰写字体、字号规定：

第×章 ×××××××（居中、小三号、黑体）

1.1 ××× （四号、黑体、顶格）

**1.1.1 ×××** （小四号、宋体、加粗、顶格）

正文 （小四号、宋体，**1.5倍行距**，首行缩进2字符）

表格序号、表格名称、图序号、图名称均使用小五号加粗宋体，居中显示。

8．参考文献

论文中引用参考文献或著录，必须在引用位置使用上标方式用方括号标明顺序，工科类专业的毕业设计（论文）查阅资料、文献应在10种以上，鼓励查阅外文资料。引用的资料具有权威性，对毕业设计（论文）有直接的参考价值。

如：

“……那些依靠其能力而献身科学进步的学者的成长”[1]。 吉尔曼按照这一思想，在长达25年的校长任期内，把研究生教育放在首位，并全力以赴地发展科学研究，取得了堪称辉煌的办学成就。据1926年的调查统计，当时每一千位著名的美国科学家中，就有243人是约翰·霍普金斯大学的毕业生 [2] 。……

根据《中国高校自然科学学报编排规范》的要求书写参考文献，并按文中出现的先后统一用阿拉伯数字顺序编号，序号用方括号括起，如[1]、[2]、[3]等。作者只写到第三位，余者写“等”。

几种主要参考文献的格式为：

**专（译）著**：[序号]作者.书名（译者）.出版地：出版者，出版年，起止页码

**连续出版物**：[序号]作者.文献题名.刊名.出版年，卷号（期号）：起止页码

**论 文 集**：[序号]作者. 文献题名.编者.文集名.出版地：出版者，出版年，起止页码

**学 位论 文**：[序号]作者. 文献题名.[博士（或硕士）学位论文].授予单位，授予年

**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

9．附录

对于一些不宜放入正文中、但作为毕业设计（论文）不可缺少的组成部分，或有参考价值的内容，可编入附录中。附录的有无根据毕业设计（论文）的情况而定。

10．致谢

简述自己通过毕业设计（论文）的体会，并对指导教师以及相关人员表示感谢。

二．毕业设计（论文）格式要求

1.文字

论文中汉字应采用《简化汉字总表》规定的简化字，并严格执行汉字的规范。所有文字字面清晰，不得涂改。

2.表格

论文的表格可以统一编序（如：表10），也可以逐章单独编序（如：表2.1），采用哪种方式应和插图及公式的编序方式统一。表序必须连续，不得重复或跳跃。

表格的结构应简洁，表格中各栏都应标注量和相应的单位。表格内数字须上下对齐，相邻栏内的数值相同时，不能用‘同上’、‘同左’和其它类似用词，应一一重新标注。

表序和表题置于表格上方中间位置，无表题的表序置于表格的左上方或右上方（同一篇论文位置应一致）。

3.图

插图要精选。图序可以连续编序（如图15），也可以逐章单独编序（如图2.5），采用哪种方式应与表格、公式的编序方式统一，图序必须连续，不得重复或跳跃。仅有一图时，在图题前加‘附图’字样。毕业设计（论文）中的插图以及图中文字符号应打印，无法打印时一律用钢笔绘制和标出。

由若干个分图组成的插图，分图用a,b,c,……标出，图序和图题置于图下方中间位置。

4.公式

论文中重要的或者后文中须重新提及的公式应注序号并加圆括号，序号一律用阿拉伯数字连续编序（如：（28））或逐章编序（如（3.6）），序号排在版面右侧，且距右边距离相等。公式与序号之间不加虚线。

5.数字用法

公历世纪、年代、年、月、日、时间和各种计数、计量，均用阿拉伯数字。年份不能简写，如1999年不能写成99年。数值的有效数字应全部写出，

如：0.50:2.00不能写作0.5:2。

6.工程图按国标规定装订

图幅小于或等于3#图幅时应装订在论文内，大于3#图幅时按国标规定单独装订作为附图。

7.计量单位的定义和使用方法按国家计量局规定执行。

8.封面和其它填写项目必须用碳素或蓝黑墨水等耐久材料书写或打印。

三．毕业设计（论文）份量

实验类、设计类（含计算机软件开发）、设计制作类正文不低于5000字，论文类不低于3000字。

四．毕业设计（论文）的装订顺序

1．毕业设计（论文）封面

2．毕业设计（论文）任务书

3．论文真实性承诺及指导教师声明

4．毕业设计（论文）中英文摘要、关键词

5．目录

6．正文及相关图表、参考文献、附录、致谢

学生按以上顺序对本人撰写的毕业设计(论文)进行装订。