**内蒙古工业大学本科生毕业设计说明书（论文）撰写规范**

教字〔2008〕2号

为了保证我校本科生毕业设计说明书（论文）质量，提高其严谨性和规范性，特制订下列规范。

**1．毕业设计说明书（论文）的各组成部分和排列顺序**

封面、摘要、英文摘要、目录、图表清单及符号说明、引言（绪论）、正文、结论、注释、参考文献、附录、谢辞、外文文献及译稿。

1.1 封面

采用内蒙古工业大学毕业设计说明书（论文）统一封面，规范格式见附件。

1.1.1 毕业论文题目

毕业论文题目应能够概括整个论文的核心内容，字数不宜过多，一般不超过25字，并尽量不设副标题。

1.1.2 学生姓名

1.1.3 所在学院

1.1.4 学科、专业名称

学科、专业名称按照《普通高等学校本科专业目录和专业介绍》（1998年颁布）中规定的名称填写，而非某一专业方向。

1.1.5 指导教师姓名、专业技术职务

1.1.6 时间

在封面下部写明毕业设计说明书（论文）提交时间。

1.2 摘要

摘要是毕业设计说明书（论文）内容的简短陈述，约300—500字，应具有独立性和自含性（即不阅读全文就能获得必要信息）。需要说明研究目的、研究方法、结果或结论，重点是结果或结论。摘要中一般不使用图、表、公式，不引用参考文献。在摘要末另起一行，列出论文的关键词3-5个，关键词是供检索用的主题词条，应采用能覆盖论文主要内容的通用技术词条，按词条外延层次从大到小排列，以分号相隔。

1.3 英文摘要

中文摘要之后为英文摘要，其要求同中文摘要。

1.4 目录

设计说明书（论文）目录应包括论文全部章节的标题（要求编到3级标题）和参考文献、附录（可选择）、谢辞，页码右对齐。

1.5 图表清单及符号说明

如果毕业设计说明书（论文）中插图、插表较多，可以分别列出清单置于目录之后。图表清单应有序号、图题（表题）和所在页码。毕业设计说明书（论文）中用到的符号，应加以说明。对于物理量应注明量纲。

1.6 引言（或绪论）

毕业设计说明书引言、毕业论文引言（或绪论）应简要说明研究工作的目的范围、相关领域的研究进展、存在问题和研究工作的意义等。

1.7 毕业设计说明书（论文）正文

正文是毕业设计说明书（论文）的核心，设计说明书正文字数一般不低于8000字，论文正文字数一般不低于1.5万字，外语类论文字数一般不低于6000单词。由于研究工作涉及的学科选题、研究方法、工作进程、结果表达等有很大差异，故不对设计说明书（论文）正文内容作统一规定，要求明确指出该设计说明书（论文）的创新点和实际应用之处，文中引用他人成果部分，须单独书写并注明出处。不得将其与本人提出的理论分析混淆在一起，要求逻辑清晰，层次分明，实事求是，简炼可读。

1.7.1 公式

正文中的公式应居中书写，如公式前有文字，空两格写文字，公式居中写，公式末尾不加标点，公式序号用阿拉伯数字分章依序连续编排，并加圆括号，如第一章第一个公式号为（1-1），附录A中的第一个公式为（A1）等。

1.7.2 插图

插图包括曲线图，流程图，工艺图、设备图、框图，示意图，图片等。插图序号用阿拉伯数字分章依序连续编排，每一插图都应有简短确切的题名，连同图序置于图下，图序与图名之间空一格，图名中不允许使用标点符号，图名后不加标点符号。

1.7.3 插表

插表序号用阿拉伯数字分章依序连续编排，每一插表都应有简短确切的题名，表序与表名书写于表的正上方，表序与表名之间空一格，表名不允许使用标点符号，表名后不加标点符号。

1.8 结论

结论是对整个研究工作进行归纳和综合而得出的总结，在结论中应明确指出本研究内容的创造性结果和理论，所得结果与已有结果的比较和本课题尚存在的问题，以及进一步开展研究的展望和设想。结论应该准确完整，明确精炼。

1.9 注释

毕业设计（论文）中有个别名词（情况）需要解释时，可加注说明。注释一律采用篇末注（将全部注释集中在文章末尾）。

1.10 参考文献

1.10.1 著作图书文献

［序号］ 作者姓名．书名．出版地．出版者．出版年：引用部分起止页码

1.10.2 学术刊物文献

［序号］ 作者姓名．文章名．学术刊物名．年，卷（期）：引用部分起止页码

1.10.3 学位论文

［序号］ 作者姓名．论文题目．（学位授予单位）学位论文．年．

1.10.4 专利

［序号］ 专利所有者．专利名称．专利号．年．

1.10.5 报纸文章、资料

［序号］作者姓名（主要责任者）．文献题名．报纸名．出版日期(版次)．

1.10.6 网络文献

［序号］作者姓名（主要责任者）．文献题名．域名、网址．发表或更新日期/引用日期（任选）．

1.10.7 会议录、论文集、论文汇编中的析出文献

［序号］ 析出文献著者．题(篇)名．见(英文用In)：原文献著者．论文集名．出版地．出版者．出版年：引用部分起止页码．

1.11 附录

附录是设计说明书（论文）主体部分的补充项目，视设计说明书（论文）需要决定是否使用，可将需要收录于毕业设计说明书（论文）中，但又不便于书写于正文中的附加数据、资料、详细公式推导、特殊检测方法、程序等有特色的内容作为附录，附录的篇幅不宜过长，一般不可超过正文。每一附录应另页起。

1.12 谢辞

致谢内容应简洁明了，实事求是。

1.13 外文文献及译稿

任务书中要求学生阅读的外文文献（用A4纸复印）和翻译成中文的稿件（以A4纸打印）一齐装订，放入《内蒙古工业大学毕业设计（论文）袋》内。特别提示：不要与毕业设计说明书（论文）订在一起。

**2．打印要求**

2.1 纸张及页面

原则上用WORD97以上版本打印输出。设计说明书（论文）纸张用A4标准白纸（210mm-297mm），版心尺寸为：左边距30mm，右边距25mm，上边距30mm，下边距25mm。

2.2 字体与字号

各章题序及标题为小二号黑体；各节的一级题序与标题为小三号黑体，各节的二级题序及标题为四号黑体，各节的三级题序及标题为小四号黑体，正文用小四号宋体。摘要、结论、参考文献、附录、谢辞等部分按章处理，即标题小二号黑体，内容小四号宋体。目录的标题采用小二号黑体，内容为小四号宋体。

2.3 页码

设计说明书（论文）页码一律用阿拉伯数字连续编码，页码由引言开始作为第1页，摘要、目录等不编排页码。

2.4 页眉与页脚

设计说明书（论文）不加页脚，设计说明书（论文）的封面不加页眉，其它部分均加页眉，页眉采用宋体五号字居中放置。页眉内容不分奇偶页，一律为“内蒙古工业大学本科毕业设计说明书”或“内蒙古工业大学本科毕业论文”。页眉下划线为单线，线粗约0.5mm。

2.5 封面格式

参见内蒙古工业大学本科毕业设计说明书（论文）封面（附件1、附件3）。

2.6 印刷和装订

行间距为22磅，即每页32行，每行37字。设计说明书（论文）采用教务处提供的格式，以学院为单位统一装订成册。

附件：1．内蒙古工业大学毕业设计说明书封面样例（略）

2．内蒙古工业大学毕业设计说明书样例（略）

3．内蒙古工业大学毕业论文封面样例（略）

4．内蒙古工业大学毕业论文样例（略）