

ᠨᠢᠮᠤᠭᠤ ᠤᠯᠤᠰ ᠤᠨ ᠶᠢᠨᠠᠭᠤ ᠤᠯᠤᠰ ᠤᠨ ᠶᠢᠨᠠᠭᠤ ᠤᠯᠤᠰ ᠤᠨ ᠶᠢᠨᠠᠭᠤ ᠤᠯᠤᠰ ᠤᠨ ᠶᠢᠨᠠᠭᠤ ᠤᠯᠤᠰ

内蒙古工业大学教务处

内工大 教字〔2019〕47号

内蒙古工业大学

本科生毕业设计说明书(论文)撰写规范(修订)

为提高我校本科生毕业设计说明书(论文)撰写严谨性和规范性,保证毕业设计(论文)质量,特修订本规范。

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 毕业设计说明书(论文)题目

毕业设计说明书(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,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》(2012年颁布)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 摘要及关键词

摘要是毕业设计说明书(论文)内容的简短陈述,一般在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。

关键词是供检索用的主题词条,一般3~5个,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

中文摘要后为英文摘要,要求同中文摘要。

1.4 目录

毕业设计说明书(论文)目录应包括全部章节的标题(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

如毕业设计说明书(论文)中插图或表格较多,可分别列出

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（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。正文内容要逻辑清晰，层次分明，实事求是，简练可读。理工类、艺术类专业毕业设计说明书正文字数一般不低于 6000 字（含计算书的不低于 20000 字）；理工类、艺术类专业毕业论文正文字数一般不低于 12000 字；经济类、管理类专业毕业论文一般不低于 10000 字；法学类专业毕业论文一般不低于 6000 字；外语类专业毕业论文字数一般不低于 6000 单词。

因毕业设计（论文）工作涉及的学科选题、研究方法、工作进程、结果表达等有较大差异，对正文内容不作统一规定，但要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。

1.7.1 公式

毕业设计说明书（论文）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 图表

插图包括曲线图、流程图、工艺图、设备图、框图、示意图和图片等。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，图名不允许使用标点符号。

表格序号采用阿拉伯数字分章依序连续编排。每一表格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。

1.8 结论

毕业设计说明书（论文）结论是对整个研究工作的归纳和综合总结。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

毕业设计说明书（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

所列参考文献应为毕业设计（论文）中引用文献。参考文献著录及标引参照国家标准《文后参考文献著录规则》（GB/T 7714-2005）的要求。

1.10.1 著作图书文献

[序号] 作者姓名. 书名[M]. 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[J]. 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[D]. (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[P]. 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[N]. 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[EB]. 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[C]. 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

附录是毕业设计说明书(论文)主体部分的补充项目, 视需要决定是否使用. 需收录于毕业设计说明书(论文)中, 但又不

便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可作为附录。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

谢辞内容应简洁明了，实事求是。

1.13 外文文献及译稿

毕业设计（论文）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）一起装订，放入《内蒙古工业大学毕业设计（论文）袋》内。

外文文献及译稿合订本与毕业设计说明书（论文）分别装订。

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。毕业设计说明书（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 页眉

毕业设计说明书（论文）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，内容一律为“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。

2.4 页码

毕业设计说明书（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。

2.5 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

毕业设计说明书（论文）行间距为 22 磅，即每页 32 行，每行 37 字。毕业设计说明书（论文）须用 A4 纸打印并装订成册。

附件：

1. 内蒙古工业大学本科毕业设计说明书封面样例
2. 内蒙古工业大学本科毕业设计说明书样例
3. 内蒙古工业大学本科毕业论文封面样例
4. 内蒙古工业大学本科毕业论文样例

内蒙古工业大学教务处

2019 年 12 月 19 日