

辽宁理工大学 毕业设计（论文）管理规定

一、毕业设计（论文）工作的意义与要求

二、管理职责与要求

三、毕业设计（论文）选

四、毕业设计（论文）的结构及内容要求

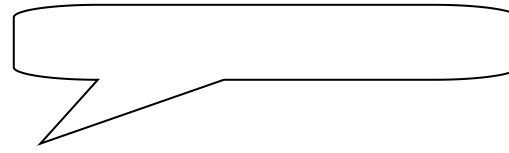
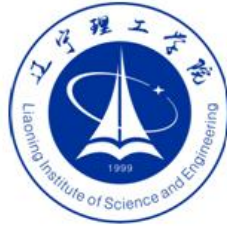
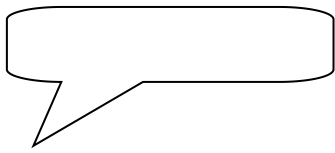
七、毕业设计（论文）的装订

八、工作总结与资料保管

九、毕业设计（论文）的成果处理

十、规定自公布之日起施行，最终解释权在教务处。





辽宁理工学院

毕业设计（论文）



目：

姓 名：

学 号：

学 院：

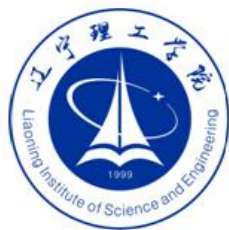
专业班级：

指导教师：

完成日期： 年 月 （论文打印日期）

（ 体 3 号，行距 1.3 倍）

关于印发《关于聘任校外导师指导本科毕业
设计（论文）的管理办法》的通知

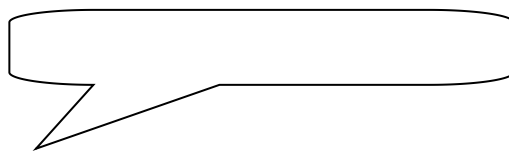
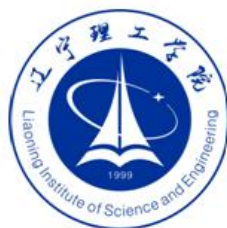


辽宁理工学院

本科生毕业设计（论文）

撰
写
规
范

【封皮示例】（使用此模板时删 ，本 上方不留空行，应单独一 ）



辽宁理工学院

毕业设计（论文）

（在 20 个汉字以内，必要时可以加副标 。外文 目一般不超
词）



目：

姓 名：

学 号：

学 院：

专业班级：

指导教师：

完成日期： 年 月 （论文打印日期）

（ 体 3 号，行距 1.3 倍）

【学术声明示例】（使用此模板时删 ，本 上方不留空行，应单独一 ）

郑 声 明

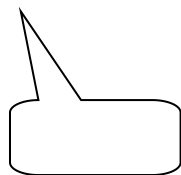
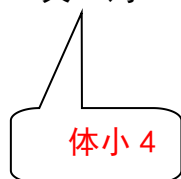
（ 体 3 号，居中，每个字 空一格）

【中文摘要示例】（使用此模板时删 ，本 上方不留空行，应单独一 ）

摘 要

（ 体 3 号，两个字中 空一格）

关 词：



注：摘要、Abstract、目录插入 码， 码为罗 数字： （
码底部居中）。

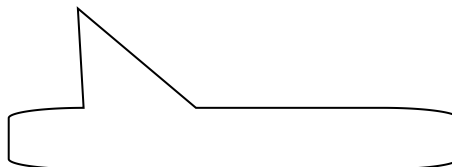
【英文摘要示例】（使用此模板时删 ，本 上方不留空行，应单独一 ）

A a

(T N R a 3)

K :

T N R a



【目录示例】（使用此模板时删 ，本 上方不留空行，应单独一 ）

目 录

（ 体 3 号，两个字中 空一格）

目录中所列的标 应与正文中的标 一致

【正文示例】（使用此模板时删 ，本 上方不留空行，应单独一 ）

1 绪 论

（ 体 3 号，两个字中 空一格，不少于 8000 字）

1.1 研究背景（ 体 4 号，最左）

1.2XXXX（ 体 4 号，最左）

1.3XXXX（ 体 4 号，最左）

（

2 论文主体的格式说明

(体 3 号, 居中, 不少于 8000 字)

2.1 论文格式基本要求 (体 4 号, 最左)

2.2 论文 眉 脚的编排 (体 4 号, 最左)

2.3 论文主体的编号 (体 4 号, 最左)

2.4 公式、图表示例 (体 4 号, 最左)

2.4.1 图的格式示例 (体 4 号, 最左)



图 1.1 样式

2.4.2 表的格式示例（体4号，最左）

表 1.1 普通表示例

(体小 4 号, 居中)

类 型	描 述 (体 5 号)
算术组件	包括累加器、加法器、乘法器和 LPM 算术函数
	包括多路复用器和 LPM 函数
I/O 组件	包括时 数据恢复 (CDR)、 相环 (PLL)、双数据速率 (DDR)、千兆位收发器块 (GXB)
存储器	包括 FIFO Partitioner、RAM 和 ROM 宏功能模块
存储组件	存储器、移位寄存器宏模块和 LPM 存储器函数

表 1.2 统计表示例

(体小 4 号, 居中)

年 组 (岁)	调查数 (体 5 号)	性数	性率
10-	1392	115	8.26%
20-	735	59	8.03%
30-	574	57	9.93%
40-	463	27	5.83%
50-	232	10	4.31%
合计	4234	303	7.16%

2.4.3 公式的格式说明 (体 4 号, 最左)

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$

式 (1.1)

(体小 4 号, 最右)

结 论 (工科为总结)

(体 3 号，两个字中 空一格)

【参考文献示例】 (使用此模板时删 ，本 上方不留空行，应单独一)

参考文献

(体 3 号, 居中)

【致谢示例】（使用此模板时删 ，本 上方不留空行，应单独一 ）

致 谢

(体 3 号，居中，两个字中 空一格)

【 录示例】(使用此模板时删 ，)

录

(体3号，居中，两个字中 空一格)

录为正文的最后一章， 码及 眉到 录结束 为止。

【论文其他格式要求】

1. 注释与引用参考文献的格式说明

1.1 引文标注

1.2 参考文献在正文中引用的书写格式

1.3 注释格式

2. 规范表达注意事

2.1 名词术语

2.2 数字

2.3 外文字母

2.4 物理 名称、符号与计 单位

