

本科生毕业论文

题目: 这里填写你的中文标题

——中文副标题(如没有副标题请删除整行表格)

姓名:朱若学号:1000000000院系:工学院专业:理论与应用力学指导教师:张三教授
李四教授

二〇一九年六月

北京大学工学院

本科生毕业论文评语及成绩

| 学 | 号 | 姓 | 名 | | 专 | 亚 | | | |
|--------|----|-----|---|---------|------|---|---|----|---|
| 导师姓名 | | 导师职 | 称 | | 导师单 | 位 | | 工学 | 院 |
| 论文 | 中文 | | | | | | | | |
| 题目 | 英文 | | | | | | | | |
| 指导教师评语 | | | | 指- | 导教师多 | | ======================================= | 月 | 日 |
| 论文 | 成绩 | | | 答辩小组负责。 | 人签字 | | | | |

你的中文题目

摘 要

摘要文字部分, 摘要文字部分摘要文字部分摘要文字部分摘要文字部分摘要摘要文字部分

部分摘要文字部分

关键词: 关键词1, 关键词2, 关键词3

Your title

Ruo Zhu (Theoretical and Applied Mechanics)

Directed by Prof. San Zhang and Prof. Si Li

ABSTRSCT

Your abstract, Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your

abstract Your abstract Your abstract Your abstract, Your abstract Your abstract

Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your

abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract

Your abstract Your abstract Your abstract.

Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your

abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract

Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your

abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract. Your abstract Your abstract

Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your

abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract

Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your abstract Your

abstract Your abstract.

专业的英文名称查询网址: http://www.coe.pku.edu.cn/jxzs/bksjy/zyjs/index.htm

Keywords: Keywords1 Keywords2 Keywords3

目 录

| 第一章 | 格式详细要求 | 1 |
|------|------------|-----|
| 1.1 | 封面 | . 1 |
| 1.2 | 中文摘要 | . 2 |
| 1.3 | 英文摘要 | . 2 |
| 1.4 | 目录 | . 2 |
| 1.5 | 正文 | . 2 |
| | 1. 5. 1 标题 | . 2 |
| | 1.5.2 段落文字 | . 3 |
| 1.6 | 参考文献 | . 3 |
| 1.7 | 附录 | . 3 |
| 1.8 | 致谢 | . 3 |
| 1.9 | | |
| 参考文南 | ₹ | |
| 其他说明 | 月 | 6 |

第一章 格式详细要求

工学院本科毕业论文一般应由以下几个部分组成,依次为:

- 1. 封面
- 2. 《工学院本科生毕业论文评语及成绩》(附件5)
- 3. 中文摘要
- 4. 英文摘要 (ABSTRACT)
- 5. 目录
- 6. 正文
- 7. 参考文献
- 8. 参考文献
- 9. 作者的致谢、后记或说明等
- 10.*附录(可以没有附录)
- 以上各部分独立为一部分,每部分从新的一页开始。

各部分具体要求如下:

1.1 封面

本科生毕业论文应采用工学院统一封面,封面上的校徽和"北京大学"字样应采用信息化办公室发布的核准版本。

- (1) 题目 应准确概括整个论文的核心内容,简明扼要,一目了然。一般不宜超过 20 个汉字,采用一号黑体加粗,居中填写,一行写不完可以分两行填写。如有副标题,在主标题和副标题之间用破折号间隔。
 - *如换行字数为1~2个字,为保持整体美观,可适当调整标题宽度或微调字体大小。
 - (2) 专业 应填写准确名称。

可参考: http://www.coe.pku.edu.cn/jxzs/bksjy/zyjs/index.htm 。

- (3) **导师姓名** 应填写导师姓名,后衬"教授"、"研究员"等导师职称(请向导师确认)。若指导教师多于一人,则分行列出。
 - (4) 作者及导师信息部分 使用三号楷体加粗。
 - (5) 日期 使用汉字,如"二〇一九年六月",字体为小二楷体。

1.2 中文摘要

中文摘要可参考模板、格式可根据实际情况做微调。

内容一般包括:论文研究的目的和意义;完成的工作和方法;获得的主要结论或提出的主要观点(这是摘要的中心内容)。

论文的关键词是为了文献标引工作从论文中选取出来用以表示全文主题内容信息的单词或术语,应有 3~5 个,每个关键词之间用逗号间隔。关键词放摘要页的最下方,从新的一行撰写。

1.3 英文摘要

可参考模板,格式可根据实际情况做微调。英文摘要的内容应与中文摘要一致。

1.4 目录

目录可参考模板,格式可根据实际情况做微调。

1.5 正文

1.5.1 标题

标题要重点突出,简明扼要,参考格式如下,可根据实际情况调整:

(1) 章标题 (例如"第一章 引言")

章序号采用中文数字,序号与标题之间空一个汉字符,采用黑体三号字,居中书写,1倍行距,段前24磅,段后18磅。目录中和章平级的其它标题也用这一格式。

(2) 节标题 (例如: "1.1 封面")

节编号用阿拉伯数字表示,前边数字为章节序号,后一数字为本节的顺序号。数字间用半角小数点"."连接。节标题序号与标题名之间空一个汉字符。采用黑体四号字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前 24 磅,段后 18 磅。

(3) 二级节标题 (例如: "1.5.1 标题")

采用黑体 13pt 字居左书写, 行距为固定值 20 磅, 段前 12 磅, 段后 6 磅。

1.5.2 段落文字

采用小四号(12pt)字,汉字用宋体,英文和阿拉伯数字用 Times New Roman 字体,段落首行左缩进 2 个汉字符。行距为固定值 20 磅(段落中有数学表达式时,可根据表达需要设置该段的行距),段前 0 磅,段后 0 磅。

1.6 参考文献

参考文献是毕业设计(论文)不可缺少的组成部分,也是作者对他人知识产权的承认和尊重。参考文献的引用应符合规范,引用的资料具有权威性,并对毕业论文有直接的参考价值。

参考文献格式可参考附件9《文后参考文献著录规则》,此规则为中华人民共和国国家标准。《规则》中有较详尽的关于各种文献的书写格式,并在附录中针对各种类型给出大量详细示例。

1.7 附录

附录是与论文内容密切相关、但编入正文会影响整篇论文的条理性和逻辑性的 一些资料,是论文主体的补充项目,并不是必须的。

1.8 致谢

论文正文和附录之后,一般应放置致谢(后记或说明),主要感谢导师和对论文工作有直接贡献和帮助的人士和单位。致谢言语应谦虚诚恳,实事求是。字数不超过1000个汉字。

1.9 打印和装订要求

请参考《工学院本科毕业论文的基本要求级格式》(附件7)。

请在校内打印社打印,使用北京大学本科毕业论文统一绿色封皮纸。书脊上应 印上论文基本信息,如果论文较薄不适合打印,请采用手写。书脊顶部预留 3 厘米 空白,然后自上而下为专业、学号和姓名。样式可参考下图,字体为宋体加粗小四, 格式可根据实际情况做调整。

理论与应用力学 100000000 朱若

参考文献

- [1] Loss D, DiVincenzo D P. Quantum computation with quantum dots. Physical Review A, 1998, 57 (1): 120-123.
- [2] Hanson R, Kouwenhoven L, Petta J, et al. Spins in few-electron quantum dots. Reviews of Modern Physics, 2007, 79 (4): 12-17.

说明:

请参考附件9《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714—2015)。

其他说明

模板制作较为仓促,如发现问题,还请告知(<u>zhurs@coe.pku.edu.cn</u>)。