注: 此处无需更改。 阅后删除此文本框。

# 北京理工大学 本科生毕业设计(论文)

# 北京理工大学本科生毕业设计(论文)题目

The Subject of Undergraduate Graduation Project (Thesis) of

# **Beijing Institute of Technology**

学	院:	(注:此处是论文中英文题目,中文题目,居中,字 体:华文细黑,加黑,字号:二号,行距:多倍行 
专	业:	齐选项。英文题目,与中文题目对应,居中,字体: Times New Roman,字号:三号,加黑,行距:多
班	级:	倍行距 1.25,间距:段前、段后均为 0 行,取消网格对齐选项。 <u>阅后删除此文本框。</u>
学生如	性名:	
学	号:	
指导	教师:	

注: 此处按照实际情况填写即 可。打印(宋体,三号)或手写 都可以。阅后删除此文本框。

> 20XX 年 月  $\Box$

# 原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的毕业设计(论文), 是本人在指导老师的指导下独立进行研究所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外, 本文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体, 均已在文中以明确方式标明。

特此申明。

本人签名:

日期: 年 月 日

# 关于使用授权的声明

本人完全了解北京理工大学有关保管、使用毕业设计(论文)的规定,其中包括:①学校有权保管、并向有关部门送交本毕业设计(论文)的原件与复印件;②学校可以采用影印、缩印或其它复制手段复制并保存本毕业设计(论文);③学校可允许本毕业设计(论文)被查阅或借阅;④学校可以学术交流为目的,复制赠送和交换本毕业设计(论文);⑤学校可以公布本毕业设计(论文)的全部或部分内容。

本人签名: 日期: 年 月 日

指导老师签名: 日期: 年 月 日

注: 此处是中文题目,居中,字体:黑体,加黑,字号:小二,行距:单倍行距,间距:段前、段后均为1行,取消

网格对齐选项。阅后删除此文本框。

科生毕业设计(论文)

# 北京理工大学本科生毕业设计(论文)题目

摘 要

注:此处无需更改。 阅后删除此文本框。

本文……。

摘要正文选用模板中的样式所定义的"正文",每段落首行缩进2个字符;或者手动设置成每段落首行缩进2个汉字,字体:宋体,字号:小四,行距:固定值22磅,间距:段前、段后均为0行。【阅后删除此段】

摘要是一篇具有独立性和完整性的短文,应概括而扼要地反映出本论文的主要内容。包括研究目的、研究方法、研究结果和结论等,特别要突出研究结果和结论。中文摘要力求语言精炼准确,本科生毕业设计(论文)摘要建议300-500字。摘要中不可出现参考文献、图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。英文摘要与中文摘要的内容应一致。【阅后删除此段】

关键词:北京理工大学;本科生;毕业设计

注: 此处字体: 黑体、小四号、加粗; 一般选 3-8 个单词或专业术语, 且 中英文关键词须对应。<u>阅后删除此</u> 文本框。

注:页脚内容为页码,宋体、五号,居中排列。<u>阅后</u>删除此文本框。

注: 此处是英文题目, 居中, 字体: Times New Roman, 加黑, 字号: 三号, 行距: 单倍行距, 间距: 段前、段后均为1行, 取消网格对齐选项。阅后删除此文本框。

上毕业设计(论文)

# The Subject of Undergraduate Graduation Project (Thesis) of Beijing Institute of Technology

注:正文设置成每段落首行缩进2字符,字体: Times New Roman,字号: 小四, 行斯: 国京值22 磅 问题: 段前 段后

行距: 固定值22磅,间距:段前、段后

均为0行。阅后删除此文本框。

Abstract

In order to study.....

**Key Words: BIT; Undergraduat** 

注: Key Words 与摘要正文之间空一行。Key Words 与中文"关键词"一致 (3-8 个)。词间用分号间隔,末尾不加标点; Times New Roman, 小四, 加粗。阅后删除此文本框。

### 目录~

注:此处无需更改。 <u>阅后删除此文本框。</u>

摘	要.							•	•	•		 •	 •			•		 		•			 •	 	•	 •	 •		Ι
Abst	rac	t						•					 •					 						 				 ]	ΙI
第 1	章		级	是	页目	1			•	•						•		 						 	•				1
	1. 1	_	_ { }	及	题	E	١.											 						 	•				1
		1	. 1	. •	1	=	3	<b>支</b> 是	烫	目			 •			•		 						 	•				1
结	论.							•	•	•			 •			•		 						 	•				3
参考	文献	ť						•	•	•			 •			•		 						 	•				4
附	录.							•	•				 •			•		 						 				 •	6
致	谢.				·													 						 					7

注:在目录页面中点击鼠标右键,选择"更新域",在弹出窗口中选择"更新整个目录",确定即可自动生成目录。章、节标题和页码,字体:宋体,字号:小四,不加粗。阅后删除此文本框。

# 第1章 一级题目

### 1.1 二级题目

#### 1.1.1 三级题目

正文……

正文部分:宋体、小四;正文行距:22磅;间距段前段后均为0行。【阅后删除 此段】

图、表居中,图注标在图下方,表头标在表上方,宋体、五号、居中,1.25倍行距,间距段前段后均为0行,图表与上下文之间各空一行。【阅后删除此段】

图-示例: 【阅后删除此段】



图 1-1 标题序号

表-示例: 【阅后删除此段】

表 1-1 统计表

项目	产量	销量	产值	比重
手机	1000	10000	500	50%
计算机	5500	5000	220	22%
笔记本电脑	1100	1000	280	28%
合计	17600	16000	1000	100%

公式标注应于该公式所在行的最右侧。对于较长的公式只可在符号处(+、-、\*、/、≤≥等)转行。在文中引用公式时,在标号前加"式",如式(1-2)。【阅后删除此段】

公式-示例: 【阅后删除此段】

$$LRI = 1/\sqrt{1 + \left(\frac{\mu_R}{\mu_s}\right)^2 \left(\frac{\delta_R}{\delta_s}\right)^2}$$
 (1-1)

结论、

本文结论 ……。

注:此处无需更改。 <u>阅后删除此文本框。</u>

结论作为毕业设计(论文)正文的最后部分单独排写,但不加章号。结论是对整个论文主要结果的总结。在结论中应明确指出本研究的创新点,对其应用前景和社会、经济价值等加以预测和评价,并指出今后进一步在本研究方向进行研究工作的展望与设想。结论部分的撰写应简明扼要,突出创新性。【阅后删除此段】

结论正文样式与文章正文相同:宋体、小四;行距:22磅;间距段前段后均为0行。【阅后删除此段】

(学本科生毕业设计(论文)

注:此部分蓝色字体为注释,阅后可删除;黑色字体为具体示例。阅后删除此文本框。

# <sub>、标</sub>参考文献

参考文献书写规范

注:此处无需更改。 阅后删除此文本框。

参考国家标准《信息与文献》

献著录规则》【GB/T 7714—2015】,参考文\中与规范如下:

1. 文献类型和标识代码

普通图书: M 会议录: C 〔编:G 报纸:N 期刊: J 学位论文: D 报**大**: R 标准: S 专利: P 电子公告: EB 数据库: DB 计算机程序: CP 档案: A 與图: CM 数据集: DS 其他:Z

2. 不同类别文献书写规范要求

#### 期刊

[序号] 主要责任者. 文献题名[J]. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起止页码.

- [1] 余雄庆. 飞机总体多学科设计优化的现状与发展方向[J]. 南京航空航天大学学报, 2008, 40(4): 417-426.
- [2] Hajela P, Bloebaumj C L, Sobieszczanski-Sobieski J. Application of Global Sensitivity Equations in Multidisciplinary Aircraft Synthesis[J]. Journal of Aircraft, 1990, 27(12): 1002-110.

#### 普通图书

[序号] 主要责任者. 文献题名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

- [3] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002: 288.
- [4] O'BRIEN J A. Introduction to information systems[M]. 7th ed. Burr Ridge, III: Irwin, 1994.

#### 会议论文集

[序号] 主要责任者. 题名:其他题名信息[C]. 出版地: 出版者, 出版年.

[5] 雷光春. 综合湿地管理: 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社, 2012.

#### 专著中析出的文献

- [序号] 析出文献主要责任者. 析出题名[M]//专著主要责任者. 专著题名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.
- [6] 白书农. 植物开花研究[M]//李承森. 植物科学进展. 北京: 高等教育出版社, 1998: 146-163.

#### 学位论文

[序号] 主要责任者. 文献题名[D]. 保存地: 保存单位, 年份.

- [7] 张和生. 嵌入式单片机系统设计[D]. 北京: 北京理工大学, 1998.
- [8] Sobieski I P. Multidisciplinary Design Using Collaborative Optimization[D]. United States -- California: Stanford University, 1998.

#### 报告

[序号] 主要责任者. 文献题名[R]. 报告地: 报告会主办单位, 年份.

- [9] 冯西桥. 核反应堆压力容器的LBB分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.
- [10] Sobieszczanski-Sobieski J. Optimization by Decomposition: A Step from Hierarchic to Non-Hierarchic Systems[R]. NASA CP-3031, 1989.

#### 专利文献

- [序号] 专利所有者. 专利题名:专利号[P]. 公告日期或公开日期[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.
- [11] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 881056078 [P]. 1983-08-12.

#### 国际、国家标准

[序号] 主要责任人. 题名: 其他题名信息[S]. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码.

[12] 全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录: 第4部分 非书资料: GB/T 3792.4-2009[S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 3.

#### 报纸文章

[序号] 主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 年(期): 页码.

[13] 谢希德. 创造学习的思路[N]. 人民日报, 1998-12-25(10).

#### 电子文献

- [序号] 主要责任者. 电子文献题名[文献类型/载体类型]. (发表或更新日期) [引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.
- [14] 姚伯元. 毕业设计(论文)规范化管理与培养学生综合素质[EB/OL]. [2005-02-02]. 中国高等教育网教学研究.

关于参考文献的未尽事项可参考国家标准《信息与文献参考文献著录规则》(GB/T7714—2015)

# 附录

附录相关内容...

注:此处无需更改。 <u>阅后删除此文本框。</u>

附录是毕业设计(论文)主体的补充项目,为了体现整篇文章的完整性,写入正文又可能有损于论文的条理性、逻辑性和精炼性,这些材料可以写入附录段,但对于每一篇文章并不是必须的。附录依次用大写正体英文字母A、B、C······编序号,如附录A、附录B。【阅后删除此段】

附录正文样式与文章正文相同:宋体、小四;行距:22磅;间距段前段后均为0行。【阅后删除此段】

# 致 谢-

值此论文完成之际,首先向我的导师……

注:此处无需更改。 阅后删除此文本框。

致谢正文样式与文章正文相同:宋体、小四;行距:22磅;间距段前段后均为0 行。【阅后删除此段】