

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：

\_\_\_\_\_

专 业：

\_\_\_\_\_

班 级：

\_\_\_\_\_

学生姓名：

\_\_\_\_\_

学 号：

\_\_\_\_\_

指导教师：

\_\_\_\_\_

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：多倍行距 1.25，间距：段前、段后均为 0 行，取消网格对齐选项。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：多倍行距 1.25，间距：段前、段后均为 0 行，取消网格对齐选项。阅后删除此文本框。

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 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。

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

## 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（论文）**

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。阅后删除此文本框。

注：页脚内容为页码，宋体、五号，居中排列。阅后删除此文本框。

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。

生毕业设计（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; Undergraduate**

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。  
阅后删除此文本框。

摘 要 .....	I
Abstract .....	II
第 1 章 一级题目 .....	1
1.1 二级题目 .....	1
1.1.1 三级题目 .....	1
结 论 .....	3
参考文献 .....	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（+、-、\*、/、 $\leq$ 、 $\geq$ 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】

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

## 结 论

注：此处无需更改。  
阅后删除此文本框。

本文结论……。

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】



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。

## 参考文献

注：此处无需更改。  
阅后删除此文本框。

参考文献书写规范

参考国家标准《信息与文献 文献著录规则》【GB/T 7714—2015】，参考文献书写规范如下：

### 1. 文献类型和标识代码

普通图书：M	会议录：C	汇编：G	报纸：N
期刊：J	学位论文：D	报告：R	标准：S
专利：P	数据库：DB	计算机程序：CP	电子公告：EB
档案：A	舆图：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]. 7<sup>th</sup> 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/T 7714—2015)

## 附 录

注：此处无需更改。  
阅后删除此文本框。

附录相关内容...

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

注：此处无需更改。  
阅后删除此文本框。

值此论文完成之际，首先向我的导师……

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】