注:此处无需更改。 阅后删除此文本框。

北京理工大學

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 Quation Project (Thesis) of Beijing Institute of Quay

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。

学院:

专业:

学生姓名:

学号:

指导

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

北京理工大学本科生毕业设计(论文)

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。

上毕业设计(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。<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。

:毕业设计(论文)

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

Abstract

注:此处无需更改。 阅后删除此文本框。

In order to study.....

Abstract 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。阅后删除此段。

Key Words: BIT; Undergraduate; Graduation Project (Thesis)

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。 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。

摘

致

学本科生毕业设计(论文)

目 注:此处无需更改。 阅后删除此文本框。 I Abstract II 第1章 一级题目 1 参考文献 4

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。<u>阅后删除</u>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。<u>阅后删除此段。</u>

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%

注:正文页脚内容为页码, 宋体、五号,居中排列。<u>阅</u> 后删除此文本框。

北京理工大学本科生毕业设计(论文)

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)。<u>阅后删除此</u>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

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。

参考文献书与

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 数据集: DS 档案: A 舆图: CM 其他: Z

2. 不同类别文献书写规范要求

旧棋

[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] 李成智,李小宁,田大山. 飞行之梦—航空航天发展史概论[M]. 北京: 北京航空航天大学, 2004.
- [4] Raymer D. P. Aircraft Design: A Conceptual Approach[M]. Reston, Virginia: American Institute of Aeronautics and Astronautics, Inc., 2006.

会议论文集

[序号]析出责任者. 析出题名[A]. 见(英文用In): 主编. 论文集名[C]. (供选择项: 会议名, 会址, 开会年)出版地: 出版者, 出版年. 起止页码.

[5] 孙品一. 高校学报编辑工作现代化特征[A]. 见: 张为民编. 中国高等学校自然科学学报研究会. 科技编辑学论文集(2)[C]. 北京: 北京师范大学出版社, 1998. 10-22.

专著中析出的文献

[序号]析出责任者. 析出题名[A]. 见(英文用In): 专著责任者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码.

[6] 罗云. 安全科学理论体系的发展及趋势探讨[A]. 见: 白春华,何学秋,吴宗之. 21世纪安全科学与技术的发展趋势[M]. 北京: 科学出版社, 2000. 1-5.

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-

北京理工大学本科生毕业设计(论文)

Hierarchic Systems[R], NASA CP-3031, 1989.

专利文献

[序号]专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别: 专利号, 发布日期.

[11] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056078, 1983-08-12.

国际、国家标准

[序号]标准代号. 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年.

[12] GB/T 16159—1996. 汉语拼音正词法基本规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1996.

报纸文章

[序号]主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版年, 月(日): 版次.

[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]. 电子文献的出版或可获得地址(电子文献地址用文字表述),发表或更新日期/引用日期(任选).

[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]. 中国高等教育网教学研究, 2005-2-2.

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。<u>阅后删除此段。</u>

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。<u>阅后删除此段。</u>

注: 附录和致谢页脚内容为页码, 宋体、五号, 居中排列。阅后删除此文本框。

致 谢

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。<u>阅后删除此段。</u>