



北京大学

## 博士研究生学位论文

题目： [主标题]  
——[副标题]

姓 名：	<u>[你的名字]</u>
学 号：	<u>[你的学号]</u>
院 系：	<u>[所在院系]</u>
专 业：	<u>[所在专业]</u>
研 究 方 向：	<u>[研究方向]</u>
导 师 姓 名：	<u>[指导教师]</u>

二〇一三年六月



# ***Title***

Dissertation Submitted to  
**Peking University**

In partial fulfillment of the requirement for the degree of  
**Doctor of X(Science/Engineering)**

By  
**Name**  
**(Ph.D Candidate (Major))**

Dissertation Supervisor: **X**

Department of Mechanics and Aerospace Engineering  
College of Engineering  
Peking University  
June, 2013, Beijing



# 版权声明

任何收存和保管本论文各种版本的单位和个人，未经本论文作者同意，不得将本论文转借他人，亦不得随意复制、抄录、拍照或以其他方式传播。否则，引起有碍作者著作权之问题，将可能承担法律责任。



## 摘 要

为了规范北京大学工学院学位论文的格式，同时为了方便同学论文写作，本文详细说明了学位论文的格式基本要求，并给出了具体实例，以供参考。

关键词：学位论文，格式，规范

关键词：学位论文，格式，规范





# Title

Name (Ph.D Candidate (Major))

Directed by X

[Abstract]

**Key Words:** empty



## 目 录

摘 要.....	I
ABSTRACT（英文摘要） .....	III
第一章 绪 论.....	1
1.1 引言 .....	1
第二章 文档格式 .....	3
2.1 引言 .....	3
2.2 格式基本要求.....	3
2.3 字体基本要求.....	3
第三章 实例介绍 .....	5
3.1 引言 .....	5
3.1.1 二级标题.....	5
3.1.1.1 三级标题.....	5
3.2 小结 .....	5
第四章 使用说明 .....	7
4.1 一点说明.....	7
4.2 小结 .....	7
结论 .....	8
参考文献 .....	9
附录 A 编写文档一般步骤.....	11
个人简历、在学期间的研究成果 .....	12
致谢 .....	13



## 表格

## 插图

## 第一章 绪 论

### 1.1 引言

博士论文LATEX模版





## 第二章 文档格式

### 2.1 引言

一篇标准的学位论文应当包含以下组成部分：封面、版权声明、中文摘要、英文摘要、目录、正文、参考文献、附录、作者发表论文列表、致谢、原创性声明等部分。本文参考工学院往届毕业生的优秀样本，并结合研究生院及其他学院关于学位论文的格式要求，制定了北大工学院学位论文的规范格式。本章主要说明论文格式的基本要求，在下一章中给出具体实例，建议所有同学遵守统一的格式。本文也可作为学位论文的模板，欢迎提出宝贵的建议和意见。

### 2.2 格式基本要求

### 2.3 字体基本要求

所有文字，中文都用宋体；英文都用Times New Roman字体。

等等参见word版本要求



## 第三章 实例介绍

### 3.1 引言

#### 3.1.1 二级标题

##### 3.1.1.1 三级标题

- 2.2.1.1 四级标题

这部分主要介绍

- 2.2.1.2 四级标题

这部分主要介绍<sup>[1-4]</sup>

### 3.2 小结



## 第四章 使用说明

### 4.1 一点说明

- (1) 主文件为COEmain.tex，里面可详细看到对应封面，致谢，出版情况与个人简历对应的文件
- (2) 默认指定使用图片在figures文件夹内，如现在使用的北大logo
- (3) 参考文献使用基于BIB文件管理，若使用LATEX写论文，这个使用者应该知道。建议对应的BIB代码使用学术谷歌统一标定
- (4) 鉴于模版章节引用准则，参考现有模版分别问chapter,section,subsection等命令。详细各个命令与参数查看COEformat.tex文件
- (5) 编译过程一般是三次“L”（latex）命令后，再文献编译“B”两次，再“L”两次，即可查看DVI，或pdf结果。
- (6) 针对学院WORD版本正文前所有内容无页眉与单面打印，请编译后使用Foxit PDF Editor类似软件进行插入空白页与去掉页眉等。（欢迎大神直接在COEformat代码中实现）
- (7) 四级章节由于不让在目录中显示请使用enumerate等命令实现，字体字号变化也请见COEformat

### 4.2 小结

## 结 论

一篇博士论文的模版

## 参考文献

- [1] L. J. Gibson, M. F. Ashby. Cellular solids: Structures and properties[M]. Cambridge: Cambridge University Press, 1997
- [2] L. J. Gibson, 刘培生译Ashby, M. F. 多孔固体的结构与性能[M]. 北京: 清华大学出版社, 2003
- [3] 卢天健、何德坪、陈常青、赵长颖、方岱宁、王晓林. 超轻多孔金属材料的多功能特性及应用[J]. 力学进展. 2006, **36**:517-535
- [4] L. J. Gibson, M. F. Ashby. The mechanics of three-dimensional cellular materials.[J]. Proceedings of the Royal Society of London. 1982, **385**:43-59





## 附录 A 编写文档一般步骤

建议使用文档模板编写文档的步骤为：

11. 新建文档。
12. 确认页边距。上为2.75厘米、下为2.54厘米、左右均为3.17厘米。
13. 修改页眉页脚。页眉顶端距离为1.75厘米、页脚底端距离为1.75厘米。
14. 通过插入—题注：来对图或者表进行命名。
15. 通过插入—交叉引用：使用图或者表。
16. 一章结束请插入分页符，将两章分开，利于排版。
17. 通过插入—索引和目录：创建目录。
18. 全选，按F9（刷新域）；选择页脚，按F9；选择页眉，按F9。
19. 保存文件。
20. 建议尽量使用格式刷、宏来整理文档格式。

## 个人简历、在学期间的研究成果

### 个人简历

北京大学工学院的一名博士生，从哪来到哪去。

### 攻读博士学位期间发表的论文

#### **Journal Publications**

[1]

#### **Conference Publications**

[1]

### 参与课题

[1] 123456

## 致 谢

本文的工作是在导师某教授的悉心指导下完成的。……



# 北京大学学位论文原创性声明和使用授权说明

## 原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品或成果。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。本声明的法律结果由本人承担。

论文作者签名：

日期： 年 月 日

## 学位论文使用授权说明

本人完全了解北京大学关于收集、保存、使用学位论文的规定，即：

按照学校要求提交学位论文的印刷本和电子版本；

学校有权保存学位论文的印刷本和电子版，并提供目录检索与阅览服务；

学校可以采用影印、缩印、数字化或其它复制手段保存论文；

在不以赢利为目的的前提下，学校可以公布论文的部分或全部内容。

（保密的论文在解密后应遵守此规定）

论文作者签名：

导师签名：

日期： 年 月 日



## 学位论文出版授权声明

本人已经认真阅读《“中国精品学位论文全文数据库”建设章程》，同意将本人的学位论文提交给“中国精品学位论文全文数据库”项目的产品开发与运作方——北京北大方正电子有限公司全文发表，并可按“中国精品学位论文全文数据库稿酬支付说明”享受相关权益。同意论文提交后滞后：☐半年；☐一年；☐二年发布。

作者签名：\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

导师签名：\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_年\_\_月\_\_日





# “中国精品学位论文全文数据库”稿酬支付说明

作者信息：姓名：张宏剑 学号：10786829 所在院系：工学院

提交论文类型：☐ 硕士论文， ☒ 博士论文

授权作者可以选择报酬方式：

- ☐ 1、 唯一授权：本人论文电子版**独家**授权给北大方正，并可选择下列报酬方式(三选一)
- ☐ (1) 读书卡：硕士论文作者将获得有效期5年价值449元的方正Apabi 数字图书馆读书卡1张，博士论文作者将获得有效期10年价值669元的方正Apabi 数字图书馆读书卡1张；
  - ☐ (2) 现金+读书卡：硕士论文作者将获得30元现金和有效期3年价值269元的方正Apabi 数字图书馆读书卡1张，博士论文作者将获得80元现金和有效期5年价值449元的方正Apabi 数字图书馆读书卡1张。
  - ☐ (3) 销售分成：作者每年获得作者本人提交论文销售收入的10 %作为著作权使用费。本人同意提供并填写完整、正确的个人信息,并在下列任一个信息发生改变时及时通知北大方正（发邮件到ApabiCEDD@founder.com，或上网<http://www.apabi.com> 在线提交），若因下列个人信息填写不完整、不正确或未将变化及时通知北大方正而发生的著作权使用费无法按期支付等问题由本人负责。北大方正及项目其它参与方负责对作者的下列个人信息保密：  
作者姓名： 开户行： 银行帐号：  
Email: 手机：
- ☐ 2、 非唯一授权：本人论文电子版以**非独家**授权方式授权给北大方正，并获得下列报酬：  
读书卡：硕士论文作者将获得有效期3年价值269元的方正Apabi 数字图书馆读书卡1张，博士论文作者将获得有效期5年价值449元的方正Apabi 数字图书馆读书卡1张。

同时，本人导师将获得方正Apabi数字图书馆读书卡1张（硕士论文作者的导师的读书卡有效期5年，价值449元人民币；博士论文作者的导师的读书卡有效期10年，价值669元人民币）。

北大方正将按照作者选择的论文授权方式和报酬方式，及时支付作者应得的报酬。北大方正将提供数字版权保护技术（DRM）确保合法使用作者论文。同时，北大方正负责为作者提供网上查询论文销售情况及作者个人信息的服务，服务主页：<http://www.apabi.com>。

注：1、本“稿酬支付说明”一式两份，一份由作者本人保存，另一份做为领取稿酬凭证，交送给图书馆。

2、“学位论文授权使用声明”请直接装订在论文影印本的后面。

3、授权作者需提交“学位论文授权使用声明”的复印件、稿酬支付说明原件到图书馆论文采收处，领取稿酬。

