



研究生学位论文撰写规范

北京体育大学学位办公室

2018年7月修订

北京体育大学研究生学位论文撰写规范

学位论文（含毕业设计，以下简称“学位论文”）是研究生科研工作成果的集中体现，是研究生培养工作的重要环节，是申请博士、硕士学位的主要依据，也是社会重要的文献资料。

为提高研究生学位论文质量，进一步促进我校研究生学位论文的规范化，研究生院在参考《学位论文编写规则》GB/T 7713.1-2006 等相关文件基础上修订了研究生学位论文写作规范，申请学位的研究生须按照写作规范的要求撰写学位论文。

由于研究生学科广泛、类型多样，所以各学位授权点所属学院可以在参考本规范基础上，制订相应学科学位论文的具体写作规范(含外语类学位论文)，报研究生院备案并进行公示后，方可成为某一类型研究生学位论文统一规范。

未做出特殊说明的，均须按照以下要求撰写学位论文。

研究生院

2018年7月30日

一、内容要求

研究生学位论文应以汉语撰写（含来华留学研究生），一般由以下几个部分组成，依次为：

1. 封皮页
2. 题名页
3. 学位论文原创性声明和非公开学位论文标注说明
4. 学位论文使用授权书
5. 中文摘要
6. 英文摘要（ABSTRACT）
7. 序言或前言(如有)
8. 目录
9. 图和附表清单(如有)
10. 符号、标志、缩略语等的注释表
11. 正文
12. 附录
13. 参考文献
14. 分类索引、关键词索引(如有)
15. 勘误页(如有)
16. 致谢
17. 个人简历: 在学期间发表的学术论文及研究成果

二、格式要求

1. 封皮页

封皮页是学位论文的外表面，对论文起装潢和保护作用，并提供了相关的必要信息。我校学位论文的封皮页分别使用统一规定的不同封面，研究生填写对应内容即可，填写内容的具体要求详见附件 1。

2. 题名页

题名页包含论文的全部书目信息，单独成页，填写内容的具体要求详见附件 2。

3. 学位论文原创性声明和非公开学位论文标注说明

本部分放在题名页之后另起页，可直接复制到论文中，提交时学位论文原创性声明须有作者亲笔签名。非公开学位论文标注说明须有北京体育大学学位评定委员会办公室盖章方为有效，具体要求详见附件 3。

4. 学位论文使用授权书

本部分放在学位论文原创性声明之后另起页，可直接复制到论文中，提交时须有作者亲笔签名，具体要求详见附件 4。

5. 中文摘要

中文摘要是论文内容的简要陈述，一般以第三人称语气撰写，博士论文摘要不超过 1500 字，硕士论文摘要不超过 1000 字，不加评论和解释，是一篇具有独立性和完整性的短文，能准确反映论文的中心思想，规范的学术用语，逻辑性强、结构严谨，体现出论文的新理论、新方法、新技术等。其内容包括：目的意义、研究方法、研究成果和结论建议，应与论文等同的主要信息，要突出本论文的创造性成果，不可出现图、表、化学方程式、非公知公用的符号和术语。

关键词在摘要内容后另起一行，一般 3~5 个，之间用分号分开。关键词是为了便于做文献索引和检索工作而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，在论文中有明确出处。

具体要求详见附件 5。

6. 英文摘要 (ABSTRACT)

英文摘要内容与中文摘要相对应。如需要，字数可以略多。具体要求详见附件 6。

7. 序言或前言 (如有)

序言或前言一般是作者对本篇论文基本特征的简介，如说明研究工作的缘起、背景、主旨、目的、意义、编写体例，以及资助、支持、协作经过等。这些内容也可以在正文引言(绪论)中说明。

8. 目录

目录是论文各章节标题的顺序列表，附有相应的起始页码。具体要求详见附件 7。

9. 图和附表清单 (如有)

如图表较多，可以分别列出清单置于目录页之后另起页。图的清单应有序号、图题和页码；表的清单应有序号、表题和页码。

10. 符号、标志、缩略语等的注释表 (如有)

符号、标志、缩略语、首字母缩写、计量单位、自定义名词和术语等的注释说明，如需汇集，应编写成注释表，可集中置于图表清单之后。若上述符号使用数量不多，可以不设此部分，但必须在论文中出现时加以说明。

11. 正文

正文是学位论文的主体部分，应从另页右页开始，每一章应另起页。学位论文字数：博士学位论文 8 万字以上，学术型硕士学位论文 3 万字以上，专业型硕士学位论文 2.5 万字以上或按照专业学位指导委员会要求。具体要求详见附件 8。

(1) 引言或绪言

引言或绪言(第一章)：包括研究的目的和意义，问题的提出，选题的背景，文献综述（评述），研究方法，论文结构安排等。

(2) 具体章节

本部分是论文的核心，各章之间互相关联，符合逻辑顺序。

具体章节中的引文标注和注释的标注方法遵照《文后参考文献著录规则》GB/T 7714-2005，采用统一的顺序编码制。由于论文篇幅较长，应采用文中编号加当页“脚注”的方式。

(3) 结论

结论(最后一章)是学位论文总体的结论，应明确、精练、完整、准确的提出论文的核心观点，着重阐述作者的创造性工作及所取得的研究成果在本学科领域的地位、作用和意义，不是正文中各章小结的简单重复；结论应交代研究工作的局限，提出未来工作的意见或建议。

12. 附录（如有）

有些材料编入论文主体会有损于编排的条理性和逻辑性，或有碍于文章结构的紧凑和突出主题思想等，可将这些材料作为附录编排于全文的末尾。

附录放在正文之后另起页。附录的序号用 A, B, C, …系列，如附录 A, 附录 B 等，每个附录应有标题。具体要求详见附件 9。

13. 参考文献

为了反映论文的科学依据和作者尊重他人研究成果的严肃态度以及向读者提供有关信息的出处，应列出参考文献。参考文献是文中引用的有具体文字来源的文献集合，其格式应遵照《信息与文献 参考文献著录规则》GB/T 7714-2015的规定执行。参考文献应置于正文和附录后，另起页，具体要求详见附件 10。

14. 分类索引、关键词索引(如有)

如果需要，可以在参考文献后编排分类索引、关键词索引表。

15. 勘误页(如有)

学位论文如有勘误页，应另起页，放在参考文献和分类索引、关键词索引后。在勘误页顶部应放置题名、副题名(如有)、作者名等信息。

16. 致谢

致谢应放置在参考文献、分类/关键词索引和勘误页后，另起页。致谢是作者对该论文的形成作出过贡献的组织或个人予以感谢的文字记载，语言要诚恳、恰当、简短。致谢对象应包括国家科学基金；资助研究工作的奖学金基金、合同单位、资助或支持的企业、组织或个人；协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人；在研究工作中提出建议和提供帮助的人；文字一般不超过 500 字。具体要求详见附件 11。

17. 个人简历:在学期间发表的学术论文及研究成果

个人简历应包括出生年月日、获得前置学位（即硕士、学士）的学校、时间等；学术论文研究成果按发表的时间顺序列出(已发表的列在前面，已接收待发表的放在后面)；研究成果可以是在学期间参加的研究项目、申请的专利或获奖等。具体要求详见附件 12。

三、撰写要求（详见附件 1-12）

1. 文字、标点符号和数字

学位论文应用汉字书写,应严格执行国家的有关规定,除特殊需要外,不得使用已废除的繁体字、异体字等不规范汉字。

标点符号的用法应该以 GB/T 15834—1995《标点符号用法》为准。

数字用法应该以 GB/T 15835—1995《出版物上数字用法的规定》为准

2. 密级标注

非公开学位论文标注,须经本人申请,导师同意和相关部门批准后方能在论文封面上标注密级,其他未经批准认定的论文一律视为公开级,不得涉及国家秘密。

根据 GB/T 7156—2003《文献保密等级代码与标识》,对各密级定义如下:

公开级:文献可在国内外发行和交换。未标密的论文均视为公开级。

限制级:文献内容不涉及国家秘密,但在一定时间内限制其交流和使用范围,如体育类的科技攻关服务成果等。

秘密级:文献内容涉及一般国家秘密。

机密级:文献内容涉及重要的国家秘密。

密级标注标志的组成是:从左向右按密级、标识符(标识符为“★”)、保密期限的顺序排列。

各密级的最长保密年限及书写格式规定如下:

限制★ 2 年(最长 2 年,可少于 2 年)

秘密★ 10 年(最长 10 年,可少于 10 年)

示例 1:限制★1 年。表明此文献为限制级,自提交满 1 年后解密。

示例 2:秘密★5 年。表明此文献为秘密级,自提交满 5 年后解密。

示例 3：机密★10 年。表明此文献为机密级，自提交满 10 年后解密。

文献保密期限的确定、变更或解密应按照国家保密规定及北京体育大学的有关保密规定执行，并附相关文件。

3. 章、节(层次标题)

论文正文可以参照 CY/T 35-2001《科技书刊的章节编号方法》划分为不同数量的章、节。章、节标题要简短、明确，同一层次的标题应尽可能“排比”，即词(或词组)类型相同(或相近)，意义相关，语气一致。

章、节中多层次标题用阿拉伯数字连续编号；不同层次的数字之间用小圆点“.”相隔，末位数字后面不加点号，如“3.1.2”；多层次标题的序号均左对齐，与标题间隔 1 个字距，示例如下：

第一章 ×××× (章标题，居中)

第一节 ×××× (一级标题，居中)

1.1.1 ×××× (二级标题，左对齐)

1.1.1.1 ×××× (根据需要，也可只设置到三级标题，左对齐)

4. 篇眉和页码

篇眉从中文摘要开始，内容与该部分的标题相同；论文页眉奇偶页相同，各部分首页也要有篇眉。

页码从第一章(引言)开始按阿拉伯数字(1, 2, 3, ……)连续编排，之前的部分(从中文摘要、Abstract、目录等至正文第一章前)用大写罗马数字(I, II, III, ……)单独编排。

5. 有关图、表、表达式

论文中图、表、表达式应注明出处(如有)，自制的图、表应说明资料、数据来源。

(1) 图

图包括曲线图、构造图、示意图、框图、流程图、记录图、地图、照片等。

图要精选，应具有自明性，切忌与表及文字表述重复。

图要清楚，但坐标比例不要过分放大，同一图上不同曲线的点要分别用不同形状的标识符标出。图中的术语、符号、单位等应与正文表述中所用一致。图在文中的布局要合理，一般随文编排，先见文字后见图。

图序与图题：图序即图的编号，由“图”和从“1”开始的阿拉伯数字组成，图较多时，可分章编号。如第三章第 2 个图的图序为“图 3.2”；图题即图的名称，应简明，置于图序之后，图序和图题间空 1 个字距，居中置于图的下方。例如：

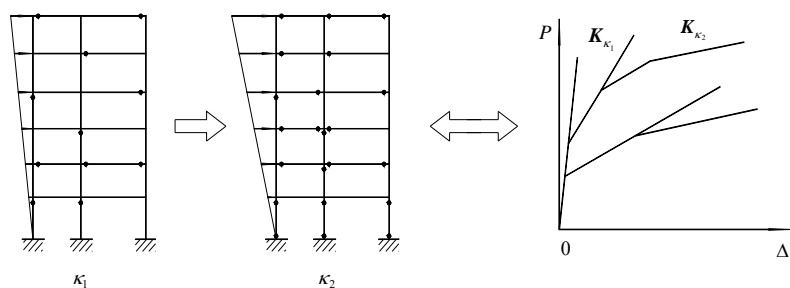


图 3.2 非线性构形状态转移过程示意图

(2) 表

表应有自明性，表中参数应标明量和单位符号。表一般随文排，先见相应文字，后见表。

表序与表题：表序即表的编号，由“表”和从“1”开始的阿拉伯数字组成，表较多时，可分章编号，如第三章第 1 个表的表序为“表 3.1”；表题即表的名称，应简明，置于表序之后，表序和表题间空 1 个字距，居中置于表的上方。例如：

表 3.1 线性五杆结构各自由度随机反应数值特征

x_1 (m)	F_x			x_2		
	均值 (N)	标准差 (N)	变异系数	均值 (m)	标准差 (m)	变异系数
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0.000100	206.006806	150.245905	0.729325	0.000024	0.000013	0.541667
0.000200	412.013613	215.100090	0.522070	0.000049	0.000018	0.367347
0.000300	618.020419	266.613296	0.431399	0.000073	0.000022	0.301370

表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖读。

表的编排必须采用国际通用的三线表。

如某表需要转页接排时，在随后的各页上应重复表序。表序后跟表题(可省略)和“(续)”，居中置于表上方，续表均应重复表头。

(3) 表达式

表达式主要指数字表达式，也包括文字表达式。表达式需另行起排，并缩格书写，与周围文字留足够的空间区分开。如有两个以上的表达式，应用从“1”开始的阿拉伯数字进行编号，并将编号置于圆括号内。表达式的编号右端对齐，表达式与编号之间可用“…”连接。表达式较多时，可分章编号。如第三章第 2 个表达式：

当广义控制截面 Θ 具有式 (3.2) 的广义本构关系时，可定义如下的截面示性数

$$\Phi(\Theta) = \begin{cases} 0, & \text{if } E = E_0 \\ 1, & \text{if } E = E_1 \end{cases} \dots\dots\dots (3.2)$$

较长的表达式需要转行时，应尽可能在“=”处回行，或者在“+”、“-”、“×”、“/”等符号处回行，公式中分数线的横线，其长度应等于或略大于分子和分母中较长的一方。如正文中书写分数，应尽量将其高度降低为一行。如将分数线书写为“/”，将根号改为负指数。

6. 附录

附录作为主体部分的补充(不是必需的)。下列内容可作为附录编于论文后。

——为了整篇论文材料的完整，但编于正文又有损于编排的条理性和逻辑性，这一材料包括比正文更为详尽的信息、研究方法和技术更深入的叙述，以及对了解正文内容有用的补充信息等。

——由于篇幅过大或取材于复制品而不便于编入正文的材料。

——不便于编入正文的罕见珍贵资料。

——对一般读者并非必要阅读，但对本专业同行有参考价值的资料。

——正文中未被引用但被阅读或具有补充信息的文献。

——某些重要的原始数据、数学推导、结构图、统计表、计算机打印输出件、调查问卷、访谈提纲等。

7. 参考文献

参考文献表的标注方法应参照《信息与文献 参考文献著录规则》(GB/T 7714—2015)采用顺序编码制书写参考文献。

顺序编码制(numeric references method)：参考文献表可按正文中引用的文献出现的先后顺序连续编码，并将序号置于正文中引用参考文献的部位方括号中(上标)。

引用单篇、一处引用多篇、多次引用同一篇(方括号外标引文页码)文献示例：

……的控制^[235]；……的思想^[236]。----引用单篇

裴伟^[248,83]……；……的研究^[256-257]。----一处引用多篇

产生的结果^{[320]198}；……和目标^{[320]345}。-多次引用同一篇(方括号外标引文页

码)

几种主要参考文献著录格式如下:

①专著:[序号] 主要责任者. 题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识]. 其他责任者. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码[引用日期]. 获取和访问路径(电子资源必备). 数字对象唯一标识符(电子资源必备).

②连续出版物:[序号] 主要责任者. 题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识]. 年, 卷(期)-年, 卷(期). 出版地: 出版者, 出版年[引用日期]. 获取和访问路径(电子资源必备). 数字对象唯一标识符(电子资源必备).

③学位论文:[序号] 主要责任者. 题名[D]. 大学所在城市: 大学名称, 出版年[引用日期]. 获取和访问路径(电子资源必备). 数字对象唯一标识符(电子资源必备).

④专利文献:[序号] 专利申请者或所有者. 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(电子资源必备). 数字对象唯一标识符(电子资源必备).

⑤标准文献:[序号] 主要责任者. 标准名称:标准号[S]. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码[引用日期]. 获取和访问路径(电子资源必备). 数字对象唯一标识符(电子资源必备).

⑥电子资源(不包括电子专著、电子连续出版物、电子学位论文、电子专利):
[序号] 主要责任者. 题名:其他题名信息 [EB/OL]. 出版地: 出版者, 出版年:
引文页码[引用日期]. 获取和访问路径(电子资源必备). 数字对象唯一标识符
(电子资源必备).

8. 量和单位

论文中使用的有关量和单位要执行 GB 3100~3102—1993(国家技术监督局

1993-12-27 发布, 1994-07-01 实施, eqv. ISO 1000:1992) 有关量和单位的规定。量的符号一般为单个拉丁字母或希腊字母, 并一律采用斜体 (pH 例外)。

为区别不同情况, 可在量符号上附加角标。

在表达量值时, 在公式、图、表和文字叙述中, 一律使用单位的国际符号, 且用正体。单位符号与数值间要留适当间隙。

四、排版及印刷要求 (详见附件 1-12)

1. 纸张规格和页面设置

	排版说明
纸张	A4(210×297, 90g 规格), 幅面白色
页面设置	上、下 3.8cm, 左、右 3.2cm, 页眉、页脚 3.0cm, 装订线 0cm
篇眉	宋体, 五号, 居中 Abstract 部分用 Times New Roman 字体, 五号
页码	宋体, 五号, 居中

2. 中文封面排版说明

	排版说明
密级	宋体, 四号
学号	宋体, 四号
论文题目	黑体, 英文为 Times New Roman 字体, 三号, 单倍行距
培养单位	黑体, 四号, 单倍行距
一级学科	
二级学科或专业学位名称	
论文作者	
指导教师	
北京体育大学研究生院	黑体, 四号, 单倍行距
年月	年月信息使用阿拉伯数字

3. 书脊排版说明

论文封面的书脊用仿宋 14 磅 (或四号), 固定值行距 16 磅, 段前段后 0 磅。上方写题目, 中间写作者姓名, 下方写“北京体育大学”, 距上下边界均为 5cm 左右。

4. 题名页排版要求

	排版说明
中图分类号	宋体，四号，单倍行距
UDC	
学校代码	
密级	
北京体育大学博/硕士(专业)学位论文	宋体，二号，单倍行距
题名、副题名、英文题目	宋体，三号，单倍行距
论文作者	宋体，小四，单倍行距
指导教师	
申请学位	
培养单位	
学科专业	
研究方向	
答辩委员会主席	
评阅人	
北京体育大学研究生院	宋体，四号，单倍行距
年月	

5. 中、英文摘要排版要求

	中文摘要排版要求	英文摘要排版要求
标题	摘要:黑体，二号，居中，单倍行距，段后 0.5 行	ABSTRACT: Times New Roman 字体，二号，居中，单倍行距，段后 0.5 行
段落文字	宋体，小四，1.5 倍行距，段前段后 0 磅	Times New Roman 字体，小四，1.5 倍行距，段前段后 0 磅
关键词	“关键词”三字加粗	“Key Words”两词加粗

6 目录排版要求

	示例	排版说明
标题	目录	黑体，二号，居中，单倍行距，段后 0.5 行
各章目录	第二章 格式要求5	宋体，四号，单倍行距，段前段后 0 磅，两端对齐，页码右对齐
一级标题目录	第五节有关图、表、表达式...10	宋体，小四，单倍行距，段前，段后 0 磅，两端对齐，页码右对齐，左缩进 1 个汉字符
二级标题目录	3.5.1 图.....10	宋体，五号，单倍行距，段前段后 0 磅，两端对齐，页码右对齐，左缩进 2 个汉字符

7. 正文排版要求

	示例	排版说明
--	----	------

章标题	第一章 ×××	黑体，二号，居中，单倍行距，段后1行，序号与章题目间空1格
一级标题	第一节 ×××	黑体，三号，居中，单倍行距，段后0.5行，序号与题目间空1格
二级标题	1.1.1 ×××	黑体，四号，加粗，左对齐，单倍行距，序号与题目间空1格
三级标题	1.1.1.1 ×××	黑体，小四，加粗，左对齐，单倍行距，序号与题目间空1格
段落文字	×××××××，×××××××。 ×××××××，×××。	宋体，小四，英文用 Times New Roman 字体，小四，两端对齐书写，段落首行左缩进2个汉字符，1.5倍行距(段落中有数学表达式时，可根据表达需要设置该段的行距)，段前段后0磅。
图序、图题	图 2.1 ×××	置于图的下方，宋体，五号，居中，单倍行距，段前段后0，图序与图题文字之间空1格
表序、表题	表 3.1 ×××	置于表的上方，宋体，五号，居中，单倍行距，段前段后0，表序与表题文字之间空1格，
表达式	……(3.2)	序号加圆括号，宋体，五号，右对齐

8. 其他部分排版要求

	排版说明
符号、标志、缩略语等的注释表	标题要求同各章标题。文字部分：宋体，五号，英文用 Times New Roman 字体，五号，单倍行距，段前段后0磅
附录	标题要求同各章标题。文字部分：宋体，小四，英文用 Times New Roman 字体，小四，两端对齐书写，段落首行左缩进2个汉字符。单倍行距(段落中有数学表达式时，可根据表达需要设置该段的行距)，段前段后0磅。
参考文献	标题要求同各章标题。文字部分：宋体，五号，英文用 Times New Roman 字体，五号，单倍行距，段前段后0磅
勘误页 致谢	标题要求同各章标题。文字部分，仿宋，小四，1.5倍行距，段前段后0磅
个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果	标题要求同各章标题。文字部分：宋体，五号，英文用 Times New Roman 字体，五号，单倍行距，段前段后0磅，发表学术论文书写格式同参考文献

9. 论文印刷及装订要求

论文自中文摘要起双面印刷，之前部分单面印刷。如果论文因页码过少而不能印刷书脊时，可以单面印刷。

附件：

北京体育大学研究生学位论文（毕业设计）写作规范

说明：

附件 1-12 为论文中各部分的内容要求、格式要求、撰写要求、排版及印刷要求的汇总，即写作规范在学位论文中的具体体现。

研究生撰写学位论文时，可以下载论文模板后，再对照附件 1-12 各部分的具体要求撰写学位论文。

特别提醒：

学位论文必须使用以下纸张规格和页面设置

	排版说明
纸张	A4(210×297, 90g 规格), 幅面白色
页面设置	上、下 3.8cm, 左、右 3.2cm, 页眉、页脚 3.0cm, 装订线 0cm
篇眉	宋体, 五号, 居中 Abstract 部分用 Times New Roman 字体, 五号, 居中
页码	宋体, 五号, 居中

注：可以直接下载论文模板，在对应的部分直接修改内容即可。

附件 1-封皮页—博士学位封面

不填

详见说明 1.1

字体、字号、行距等详见说明 1.3

研究生学号

分类号:

学校代码: 10043

密 级:

学 号: 10043XXXXXXXX



北京体育大学
BEIJING SPORT UNIVERSITY

论文题目:

博 士 学 位 论 文
DOCTORAL DISSERTATION

中文题目, 必须
与管理系统填
写的论文题目
完全一致。

培养单位: _____

一级学科: _____

二级学科: _____

论文作者: _____

指导教师: _____

详见说明 1.2。

春季学期 (即 6 月份获得学位) 一般填写当年的 2 月, 如 2018 年 2 月;
秋季学期 (即 12 月份获得学位) 一般填写当年的 9 月, 如 2018 年 9 月。

研究生姓名

导师姓名+职称, 中间空 1 格, 如张三 副教授

年 月

附件 1-封皮页一博士学位封底



博 士 学 位 论 文
DOCTORAL DISSERTATION

附件 1-封皮页—学术型硕士学位封面

不填

详见说明 1.1

字体、字号、行距等详见说明 1.3

研究生学号

分类号:

学校代码: 10043

密 级:

学 号: 1004320150059



北京体育大学
BEIJING SPORT UNIVERSITY

论文题目:

硕 士 学 位 论 文
MASTER THESIS

中文题目, 必须
与管理系统填
写的论文题目
完全一致。

培养单位: _____

一级学科: _____

二级学科: _____

论文作者: _____

指导教师: _____

详见说明 1.2。

研究生姓名

导师姓名+职称, 中间空 1 格, 如张三 副教授

春季学期 (即 6 月份获得学位) 一般填写当年的 2 月, 如 2018 年 2 月;
秋季学期 (即 12 月份获得学位) 一般填写当年的 9 月, 如 2018 年 9 月。

年 月

附件 1-封皮页—学术型硕士学位封底



件 1-封皮页—专业型硕士学位封面

不填

分类号:

密 级:

1 1


详见说明 1.1

字体、字号、行距等详见说明 1.3

学校代码: 10043

学 号: 1004320150059

研究生学号



北京体育大学
BEIJING SPORT UNIVERSITY

论文题目:

硕 士 专 业 学 位 论 文
PROFESSIONAL MASTER THESIS

中文题目, 必须
与管理系统填
写的论文题目
完全一致。

培养单位: _____

专业学位: _____

研究领域: _____

论文作者: _____

指导教师: _____

第二导师: _____

详见说明 1.2。

研究生姓名

导师姓名+职称, 中间空 1 格, 如张三 副教授

春季学期 (即 6 月份获得学位) 一般填写当年的 2 月, 如 2018 年 2 月;
秋季学期 (即 12 月份获得学位) 一般填写当年的 9 月, 如 2018 年 9 月。

北京体育大学研究生院

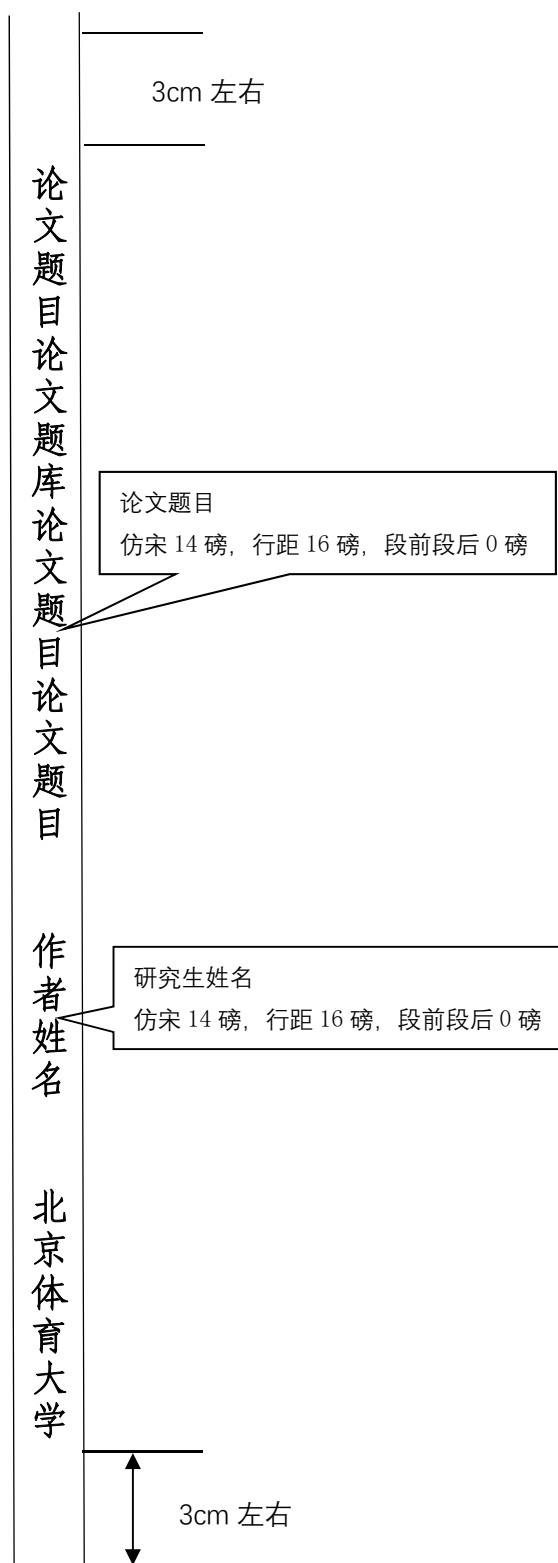
_____ 年 _____ 月

附件 1-封皮页—专业型硕士学位封底



附件 1-封皮页—书脊—3 种类型使用同样的书脊梁

说明：博士、学术型硕士、专业型硕士均须采用以下规格的书脊



附件 2-题名页

字体、字号、行距等详见说明 2.1

详见说明 1.1

不填

中图分类号:

UDC:

学校代码: 10043

密级: 公开



博士学位论文

博士学位论文
硕士学位论文
硕士专业学位论文

论文题目

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

论文英文题目

Xxxx Xxxxxx Xxxxx xx Xxxxxx Xxxxxx Xxxxxxxx Xxxxx xx
XxxXxxxxx Xx xxx Xxxxxx xx Xxxxxx xx Xxxxxx xx Xxxx

研究生姓名, 中间不加空格

导师姓名+职称, 中间空 1 格

论文作者 某某

指导教师 某某某 教授

申请学位 XXXXXXXX

培养单位 XXXXXXXXXXXXX 详见说明 1.2

一级学科 XXXXXXXX

二级学科 XXXXXXXXXXXXX 详见说明 1.2

答辩委员会主席 xxx

答辩委员 xxx xxx xxx

详见说明 1.2

终版论文填写, 过程版本不填, 不加职称

2018 年 6 月

终版论文填写, 过程版本不填, 不加职称, 博士 4 人, 硕士 2 人 (含评阅人、委员)

一般为学位授予年度的 6 月或 12 月

附件 3. 学位论文原创性声明和非公开学位论文标注说明

北京体育大学学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师指导下进行研究工作所取得的研究成果。除文中已经注明引用的内容外，本学位论文的研究成果不包含任何他人创作的、已公开发表或者没有公开发表的作品的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本学位论文原创性声明的法律责任由本人承担。

手写签名，手写日期

学位论文作者签名： _____ 年 ____ 月 ____ 日

非公开学位论文标注说明

(本页表中填写内容须打印)

根据北京体育大学有关规定，非公开学位论文须经指导教师同意、作者本人申请和相关
部门批准方能标注。未经批准的均为公开学位论文（公开学位论文本说明为空白）。

论文题目			
申请密级	<input type="checkbox"/> 限制(≤2年) <input type="checkbox"/> 秘密(≤10年) <input type="checkbox"/> 机密(≤20年)		
保密期限	20 年 月 日至 20 年 月 日		
审批表编号		批准日期	20 年 月 日

北京体育大学学位评定委员会办公室盖章(有效)

注：限制★2年(可少于2年)；秘密★10年(可少于10年)；机密★20年(可少于20年)

批准后此表由学位评定委员会办公室填写并盖章

附件 4. 学位论文使用授权书

北京体育大学学位论文使用授权书

本人完全了解学校研究生学位论文收藏和利用的管理规定，同意向北京体育大学提交本人的学位论文电子版及相应的纸质本。

本人了解北京体育大学拥有在《中华人民共和国著作权法》规定范围内的学位论文使用权，同意在以下几方面向学校授权。即：

1. 学校将学位论文编入《北京体育大学博士硕士学位论文全文数据库》，并作为资料在学校图书馆等场所提供阅览；
2. 学校可以采用影印、缩印或其他复制手段保存学位论文；学校根据规定向教育部指定的收藏和存档单位提交学位论文；
3. 非公开学位论文在解密后的使用权同公开论文。

本人承诺：本人的学位论文是在北京体育大学学习期间创作完成的作品，并已通过论文答辩；提交的学位论文电子版与纸质本论文的内容一致，如因不同造成不良后果由本人自负。

手写签名，手写日期

学位论文作者暨授权人签字： _____
_____年____月____日

齐，与标题间隔 1 个字距，示例如下：

第一章 ××××（章标题，居中）

第一节 ××××（一级标题，居中）

1.1.1 ××××（二级标题，左对齐）

1.1.1.1 ××××（根据需要，也可只设置到三级标题，左对齐）

篇眉和页码

篇眉从中文摘要开始，内容与该部分的标题相同；论文页眉奇偶页相同，各部分首页也要有页眉。

页码从第一章(引言)开始按阿拉伯数字(1, 2, 3, ……)连续编排，之前的部分(从中文摘要、Abstract、目录等至正文第一章前)用大写罗马数字(I, II, III, ……)单独编排。

有关图、表、表达式

论文中图、表、表达式应注明出处(如有)，自制的图、表应说明资料、数据来源。

(1) 图

图包括曲线图、构造图、示意图、框图、流程图、记录图、地图、照片等。

图要精选，应具有自明性，切忌与表及文字表述重复。

图要清楚，但坐标比例不要过分放大，同一图上不同曲线的点要分别用不同形状的标识符标出。图中的术语、符号、单位等应与正文表述中所用一致。图在文中的布局要合理，一般随文编排，先见文字后见图。

图序与图题：图序即图的编号，由“图”和从“1”开始的阿拉伯数字组成，图较多时，可分章编号。如第三章第 2 个图的图序为“图 3.2”；图题即图的名称，应简明，置于图序之后，图序和图题间空 1 个字距，居

中置于图的下方。例如：

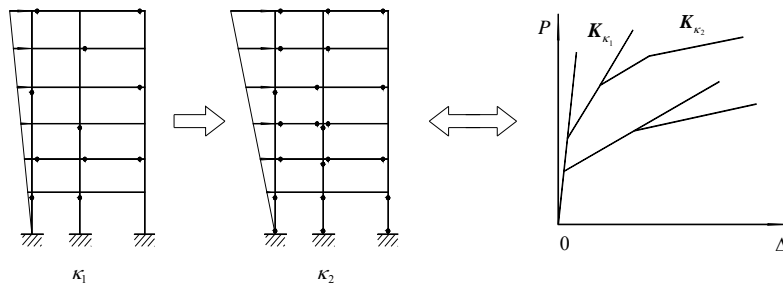


图 3.2 非线性构形状态转移过程示意图

(2) 表

表应有自明性，表中参数应标明量和单位符号。表一般随文排，先见相应文字，后见表。

表序与表题：表序即表的编号，由“表”和从“1”开始的阿拉伯数字组成，表较多时，可分章编号，如第三章第 1 个表的表序为“表 3.1”；表题即表的名称，应简明，置于表序之后，表序和表题间空 1 个字距，居中置于表的上方。例如：

表 3.1 线性五杆结构各自由度随机反应数值特征

x_1 (m)	F_x			x_2		
	均值 (N)	标准差 (N)	变异系数	均值 (m)	标准差 (m)	变异系数
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0.000100	206.006806	150.245905	0.729325	0.000024	0.000013	0.541667
0.000200	412.013613	215.100090	0.522070	0.000049	0.000018	0.367347
0.000300	618.020419	266.613296	0.431399	0.000073	0.000022	0.301370

表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖读。

表的编排必须采用国际通用的三线表。

如某表需要转页接排时，在随后的各页上应重复表序。表序后跟表题(可省略)和“(续)”，居中置于表上方，续表均应重复表头。

(3) 表达式

表达式主要指数学表达式，也包括文字表达式。表达式需另行起排，并缩格书写，与周围文字留足够的空间区分开。如有两个以上的表达式，应用从“1”开始的阿拉伯数字进行编号，并将编号置于圆括号内。表达式的编号右端对齐，表达式与编号之间可用“…”连接。表达式较多时，可分章编号。如第三章第2个表达式：

当广义控制截面 Θ 具有式(3.2)的广义本构关系时，可定义如下的截面示性数

$$\Phi(\Theta) = \begin{cases} 0, & \text{if } E = E_0 \\ 1, & \text{if } E = E_1 \end{cases} \dots\dots\dots (3.2)$$

较长的表达式需要转行时，应尽可能在“=”处回行，或者在“+”、“-”、“×”、“/”等符号处回行，公式中分数线的横线，其长度应等于或略大于分子和分母中较长的一方。如正文中书写分数，应尽量将其高度降低为一行。如将分数线书写为“/”，将根号改为负指数。

(4) 参考文献

参考文献表的标注方法应参照《信息与文献 参考文献著录规则》(GB/T 7714—2015)采用顺序编码制书写参考文献。

顺序编码制(numeric references method)：参考文献表可按正文中引用的文献出现的先后顺序连续编码，并将序号置于正文中引用参考文献的部位方括号中(上标)。

引用单篇、一处引用多篇、多次引用同一篇(方括号外标引文页码)文献示例：

……的控制^[235]；……的思想^[236]。----引用单篇

裴伟^[248,83]……；…的研究^[256-257]。----一处引用多篇

产生的结果^{[320]198}；……和目标^{[320]345}。-多次引用同一篇(方括号外标引文页

码)

几种主要参考文献著录格式如下:

①专著:[序号] 主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识].其他责任者.版本项.出版地:出版者,出版年:引文页码[引用日期].获取和访问路径(电子资源必备).数字对象唯一标识符(电子资源必备).

②连续出版物:[序号] 主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识].年,卷(期)-年,卷(期).出版地:出版者,出版年[引用日期].获取和访问路径(电子资源必备).数字对象唯一标识符(电子资源必备).

③学位论文:[序号] 主要责任者.题名[D].大学所在城市:大学名称,出版年[引用日期].获取和访问路径(电子资源必备).数字对象唯一标识符(电子资源必备).

④专利文献:[序号] 专利申请者或所有者.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(电子资源必备).数字对象唯一标识符(电子资源必备).

⑤标准文献:[序号] 主要责任者.标准名称:标准号[S].出版地:出版者,出版年:引文页码[引用日期].获取和访问路径(电子资源必备).数字对象唯一标识符(电子资源必备).

⑥电子资源(不包括电子专著、电子连续出版物、电子学位论文、电子专利):
[序号] 主要责任者.题名:其他题名信息 [EB/OL].出版地:出版者,出版年:
引文页码[引用日期].获取和访问路径(电子资源必备).数字对象唯一标识符
(电子资源必备).

(5) 量和单位

论文中使用的有关量和单位要执行 GB 3100~3102—1993(国家技术监督局 1993-12-27 发布, 1994-07-01 实施, eqv. ISO 1000:1992)有关量和单位的规定。量的符号一般为单个拉丁字母或希腊字母, 并一律采用斜体(pH 例外)。

为区别不同情况, 可在量符号上附加角标。

在表达量值时, 在公式、图、表和文字叙述中, 一律使用单位的国际符号, 且用正体。单位符号与数值间要留适当间隙。

附件 9：附录

黑体，二号，居中，单倍行距，段后 1 行，序号与题目间空 1 格

附录 A XX 的访谈提纲

说明：

有些材料编入论文主体会有损于编排的条理性和逻辑性，或有碍于文章结构的紧凑和突出主题思想等，可将这些材料作为附录编排于全文的末尾。

附录放在正文之后另起页。附录的序号用 A, B, C, …系列，如附录 A, 附录 B 等，每个附录应有标题。

附录 B XX 的调查问卷

附件 10：参考文献

黑体，二号，居中，单倍行距，段后 1 行，序号与题目间空 1 格

参考文献

宋体，五号，英文使用 Times New Roman 字体，左对齐，单倍行距，序号与题目间空 1 格

顺序编码制参考文献表著录格式示例

(详见《信息与文献 参考文献著录规则(GB/T 7714—2015)》)

1. 普通图书

- [1] 美国妇产科医师学会. 新生儿脑病和脑性瘫痪发病机制与病理生理[M]. 段涛, 杨慧霞, 译. 北京: 人民卫生出版社, 2010:38-39.
- [2] 汪昂. 增订本草备要:四卷[M]. 刻本. 京都: 老二酉堂, 1881(清光绪七年).
- [3] 蒋有绪, 郭泉水, 马娟, 等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社, 1998.
- [4] 侯文顺. 高分子物理: 高分子材料分析、选择与改性[M/OL]. 北京: 化学工业出版社, 2010: 119[2012-11-27]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20111114-HGS-889-0228>.
- [5] CRA WFPRD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, madness, & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [6] International Federation of Library Association and Institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues[M]. 3rd ed. London:IFLA International Office for UBC, 1977.
- [7] O'BRIEN J A. Introduction to information systems[M]. 7th ed. Burr Ridge, III: Irwin, 1994.

2. 论文集、会议录

- [1] 中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集[G]. 北京: 人民教育出版社, 1985.
- [2] 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.
- [3] BABU B V,NAGAR A K,DEEP K,et al.Proceedings of the Second International Conference on Soft Computing for Problem Solving,December 28-30,2012[C].New Delhi:Springer,2014.

3. 报告

- [1] 中华人民共和国国务院新闻办公室. 国防白皮书: 中国武装力量的多样化运用[R/OL].(2013-04-16)[2014-06-11].http://www.mod.gov.cn/affair/2013-04/16/content_4442839.htm.
- [2] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

4. 学位论文

- [1] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京: 北京大学, 2003[2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.
- [2] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.

5. 专利文献

- [1] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825. 2[P]. 2012-04-05.

- [2] 河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培植方法: 01129210. 5[P/OL]. 2001-10-24[2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin=0>.
- [3] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler: US828402[P/OL]. 2002-05-25 [2002-05-28]. <http://FF&p=1&u=metahtml/PTO/search-bool.htm1&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&OS=AN/IBM&RS=AN/IBM>.

6. 标准文献

- [1] 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.

7. 专著中析出的文献

- [1] 国家标准局信息分类编码研究所. 世界各国和地区名称代码: GB/T 2659-1986[S]//全国文献工作标准化委员会. 文献工作国家标准汇编: 3. 北京: 中国标准出版社, 1988: 59-92.
- [2] BUSECK P R, NORD G L, Jr, VELEN D R. Subsolidus phenomena in pyroxenes[M] //Pyroxense. Washington, D. C.: Mineralogical Society of America, c1980: 117-211.
- [3] FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]//Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, c1971: 17-38.

8. 期刊中析出的文献

- [1] 李炳穆. 韩国图书馆法 [J]. 图书情报工作, 2008, 52 (6): 6-21.
- [2] 于潇, 刘义, 柴跃廷, 等. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J]. 清华大学学报(自然科学版), 2012, 52(11): 1518-1523.
- [3] DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.

9. 报纸中析出的文献

- [1] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20 (15).
- [2] 张田勤. 罪犯DNA库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12 (7).

10. 电子资源(不包括电子专著、电子连续出版物、电子学位论文、电子专利)

- [1] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道 [EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.
- [2] 李强. 化解医患矛盾需釜底抽薪 [EB/OL]. (2012-05-03)[2013-03-25]. <http://wenku.baidu.com/view/47e4f206b52acfc789ebc92f.html>.
- [3] Dublin core metadata element set : version 1.1[EB/OL].(2012-06-14)[2014-06-11].<http://dublincore.org/documents/dces/>.

表：文献类型、标识代码和电子资源载体、标识代码

文献类型和标识代码		电子资源载体和标识代码	
参考文献类型	标识代码	电子资源的载体类型	标识代码
普通图书	M	磁带 (magnetic tape)	MT
会议录	C	磁盘 (disk)	DK
汇编	G	光盘 (CD-ROM)	CD
报纸	N	联机网络 (online)	OL
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		

附件 12：个人简历:在学期间发表的学术论文及研究成果

个人简历

黑体，二号，居中，单倍行距，段后 1 行，序号与题目间空 1 格

张三，男，???? 年? 月? 日出生于????，???? 年? 月加入中国共产党。

???? 年 9 月至今，在北京体育大学?? 学院攻读?? 专业?? 研究生。

???? 年?? 月至?? 年?? 月，于?? 学习，获?? 硕士学位。(如有)

???? 年?? 月至?? 年?? 月，于?? 学习，获?? 学士学位。

???? 年?? 月至???? 年?? 月有?? 实践或培训经历。

在学期间发表的学术论文及研究成果

1. XXXXXX……参照附件 10 参考文献的格式填写，必须是已经见刊的

说明：

仿宋，小四，单倍行距，段前段后 0 磅。

个人简历应包括出生年月日、获得前置学位（即硕士、学士）的学校、时间等；学术论文研究成果按发表的时间顺序列出(已发表的列在前面，已接收待发表的放在后面)；研究成果可以是在学期间参加的研究项目、申请的专利或获奖等。

说明 1.1—关于密级

非公开学位论文标注，须经本人申请，导师同意和相关部门批准后方能在论文封面上标注密级，其他未经批准认定的论文一律视为公开级，不得涉及国家秘密。

根据 GB/T 7156—2003 《文献保密等级代码与标识》，对各密级定义如下：

公开级：文献可在国内外发行和交换。未标密的论文均视为公开级。

限制级：文献内容不涉及国家秘密，但在一定时间内限制其交流和使用范围，如体育类的科技攻关服务成果等。

秘密级：文献内容涉及一般国家秘密。

机密级：文献内容涉及重要的国家秘密。

密级标注标志的组成是：从左向右按密级、标识符（标识符为“★”）、保密期限的顺序排列。

各密级的最长保密年限及书写格式规定如下：

限制★ 2 年（最长 2 年，可少于 2 年）

秘密★ 10 年（最长 10 年，可少于 10 年）

示例 1：限制★1 年。表明此文献为限制级，自提交满 1 年后解密。

示例 2：秘密★5 年。表明此文献为秘密级，自提交满 5 年后解密。

示例 3：机密★10 年。表明此文献为机密级，自提交满 10 年后解密。

文献保密期限的确定、变更或解密应按照国家保密规定及北京体育大学的有关保密规定执行。

特别强调：未经研究生申请、导师同意和相关部门批准后研究生院备案的，一律视为公开级。

说明 1.2—关于培养单位、一级学科、二级学科

请根据自己实际情况按照以下标准填写

培养单位：即研究生所属学院，须填写标准学院名称：管理学院/运动人体科学学院/教育学院/竞技体育学院/武术与民族传统体育学院/新闻与传播学院/运动医学与康复学院/艺术学院/马克思主义学院/国际体育组织学院（外国语学院）/体育休闲与旅游学院/中国运动与健康研究院/心理学院/研究生院（注：仅限研究生冠军班学生填写）

一级学科、二级学科，填写名称及代码，须参照以下对应表格填写

一级学科	二级学科	备注
体育学（0403）	体育人文社会学（040301）	教育学博士/教育学硕士
体育学（0403）	运动人体科学（040302）	教育学博士/教育学硕士
体育学（0403）	体育教育训练学（040303）	教育学博士/教育学硕士
体育学（0403）	民族传统体育学（040304）	教育学博士/教育学硕士
体育学（0403）	运动康复学（0403Z1）	教育学博士/教育学硕士
体育学（0403）	中外体育人文交流（0403Z2）	教育学硕士
体育学（0403）	马克思主义体育学（0403Z3）	教育学博士
体育学（0403）	体育教育学（0403Z4）	教育学博士
体育学（0403）	应用（运动）心理学（0403Z5）	教育学博士
马克思主义理论（0305）	马克思主义基本原理（030501）	法学硕士
马克思主义理论（0305）	马克思主义中国化研究（030503）	法学硕士
马克思主义理论（0305）	思想政治教育（030505）	法学硕士
心理学（0402）	应用心理学（040203）	教育学硕士
临床医学（1002）	康复医学与理疗学（100215）	医学硕士
公共管理（1204）	行政管理（120401）	管理学硕士

专业学位	研究领域	备注
体育（0452）	体育教学（045201）	体育硕士
体育（0452）	运动训练（045202）	体育硕士
体育（0452）	竞赛组织（045203）	体育硕士
体育（0452）	社会体育指导（045204）	体育硕士
新闻与传播（0552）	新闻传播（055200）	新闻与传播硕士
艺术（1351）	舞蹈（135106）	艺术硕士

说明 2.1—题名页排版要求

	排版说明
中图分类号	宋体，四号，单倍行距
UDC	
学校代码	
密级	
北京体育大学博/硕士(专业)学位论文	宋体，二号，单倍行距
题名、副题名、英文题目	中文题目：黑体，三号，单倍行距 英文题目：
论文作者	宋体，小四，单倍行距
指导教师	
申请学位	
培养单位	
学科专业	
研究方向	
答辩委员会主席	
评阅人	
北京体育大学研究生院	宋体，四号，单倍行距
年月	

