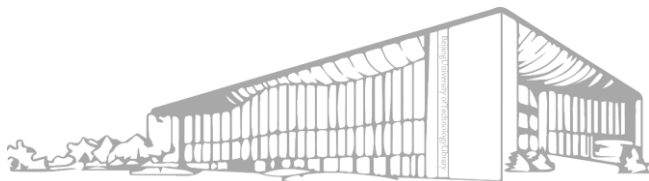


学位论文格式审核内容

学位论文基本格式要求：

电子版全文必须包括外封、内封、独创性声明页、中英文摘要、目录、正文、参考文献及必要的附录。

- 1.外封内封：各类外封内封可从北工大研究生学位论文提交页面（<https://lib.bjut.edu.cn/xwlwtj/yjsxwlwtj.htm>）右侧相关链接处下载。请根据学位类型选择正确的外封内封并将页面信息填写完整。
- 2.独创性声明页：签名、日期处不能空白，请扫描签名或键盘敲入。
- 3.外封、内封、独创性声明页不加页眉页码，其它页面均要有页眉页码，并且页眉要分奇偶页。
- 4.奇数页页眉为本章的题序及标题，偶数页页眉具体要求如下：
 - 1) 学术型学位类型的偶数页页眉
北京工业大学工学（理学、经济学、管理学、法学、教育学、文学、艺术学）硕士（博士）学位论文
 - 2) 博士专业学位类型的偶数页页眉
北京工业大学机械（材料与化工、资源与环境、土木水利等）博士专业学位论文
 - 3) 硕士专业学位类型的偶数页页眉
北京工业大学电子信息（机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利、交通运输、工商管理、建筑学、应用统计、社会工作、教育、城市规划、公共管理、艺术、金融、法律、会计等）硕士专业学位论文
- 5.目录中的页码与正文的章节以及附录的内容相符合。
- 6.其他格式要求详见研究生院发布的北京工业大学研究生学位论文撰写规范。



学位论文格式审核内容

➤ 学术博士论文格式注意事项

中文图书分类号: _____
UDC: _____
学校代码: 10005

北京工业大学
BEIJING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

博士学位论文
DOCTORAL DISSERTATION

论文题目: _____

论文作者: _____

学 科: _____

指导教师: _____

论文提交日期: _____

学术博士外封

UDC: _____ 学校代码: 10005
中文图书分类号: _____ 学 号: _____

北京工业大学博士学位论文

题 目: _____

英文题目: _____

论文作者: _____

学科专业: 机械工程 _____

研究方向: _____

申请学位: 工学博士 _____

指导教师: 教授 _____

所在单位: 材料与制造学部 _____

答辩日期: 2023年5月 _____

授予学位单位: 北京工业大学 _____

学术博士内封

独创性声明

本人声明所呈交的论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得北京工业大学或其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已论文中作了明确的说明并表示了谢意。

签 名: _____
日 期: 2024年1月08日

关于论文使用授权的说明

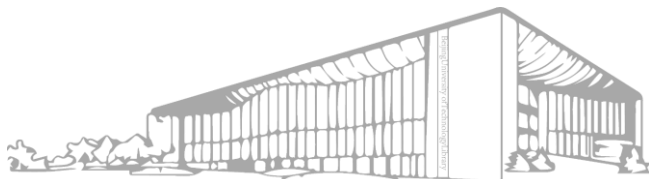
本人完全了解北京工业大学有关保留、使用学位论文的规定，即：学校有权保留送交论文的复印件，允许论文被查阅和借阅；学校可以公布论文的全部或部分内容，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。
(保密的论文在解密后应遵守此规定)

签 名: _____ 日 期: 2024年1月8日

导师签名: _____ 日 期: 2024年1月8日

独创性声明页


- 外封内封顶部信息须填写完整（外封内封可从北工大研究生学位论文提交页面<https://lib.bjut.edu.cn/xwlwtj/yjsxwlwtj.htm>右侧相关链接处下载）。
- 外封的“学科”和内封的“学科专业”请根据实际情况填写。
- 内封的标题为北京工业大学博士学位论文
- 内封的“申请学位”请根据实际情况填写（工学/理学/经济学/管理学/法学/教育学/文学/艺术学博士）。
- 独创性声明页中签名、日期处不能空白，请扫描签名或键盘敲入。
- 外封、内封和独创性声明页不需要页眉、页码。
- 从摘要开始所有页眉请均按奇偶页处理，包括空白页也要有页眉页码。
- 奇数页页眉为本章的题序及标题。
- 偶数页页眉为北京工业大学工学/理学/经济学/管理学/法学/教育学/文学/艺术学博士学位论文。
- 其他格式要求详见研究生院发布的北京工业大学研究生学位论文撰写规范。



学位论文格式审核内容

➤ 学术硕士论文格式注意事项

中文图书分类号:
UDC:
学校代码: 10005


北京工业大学
BEIJING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

硕士学位论文
MASTERAL DISSERTATION

论文题目: _____

论文作者: _____

学 科: _____

指导教师: _____

论文提交日期: _____

学术硕士外封

UDC: _____ 学校代码: 10005
中文图书分类号: _____ 学 号: _____

北京工业大学硕士学位论文

题 目: _____

英文题目: _____

论 文 作 者: □□□□

学 科 专 业: 机械工

研 究 方 向:

申 请 学 位: 工学硕

指 导 教 师: □□□教授

所 在 单 位: 材料与制造学部

答 辩 日 期: 2023 年 5 月

授 予 学 位 单 位: 北京工业大学

学术硕士内封

独 创 性 声 明

本人声明所呈交的论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得北京工业大学或其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已论文中作了明确的说明并表示了谢意。

签 名: _____
日 期: 2024 年 1 月 08 日

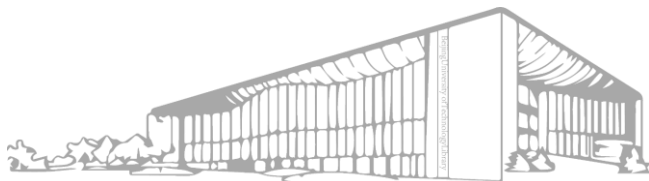
关于论文使用授权的说明

本人完全了解北京工业大学有关保留、使用学位论文的规定，即：学校有权保留送交论文的复印件，允许论文被查阅和借阅；学校可以公布论文的全部或部分内 容，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。
(保密的论文在解密后应遵守此规定)

签 名: _____ 日 期: 2024 年 1 月 8 日
导师签名: _____ 日 期: 2024 年 1 月 8 日

独创性声明页


- 外封内封顶部信息须填写完整（外封内封可从北工大研究生学位论文提交页面<https://lib.bjut.edu.cn/xwlwtj/yjsxwlwtj.htm>右侧相关链接处下载）。
- 外封的“学科”和内封的“学科专业”请根据实际情况填写。
- 内封的标题为北京工业大学硕士学位论文
- 内封的“申请学位”请根据实际情况填写（工学/理学/经济学/管理学/法学/教育学/文学/艺术学硕士）。
- 独创性声明页中签名、日期处不能空白，请扫描签名或键盘敲入。
- 外封、内封和独创性声明页不需要页眉、页码。
- 从摘要开始所有页眉请均按奇偶页处理，包括空白页也要有页眉页码。
- 奇数页页眉为本章的题序及标题。
- 偶数页页眉为北京工业大学工学/理学/经济学/管理学/法学/教育学/文学/艺术学硕士学位论文。
- 其他格式要求详见研究生院发布的北京工业大学研究生学位论文撰写规范。



学位论文格式审核内容

➤ 专业硕士学位论文格式注意事项

中文图书分类号: _____
UDC: _____
学校代码: 10005


北京工业大学
BEIJING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

硕士专业学位论文
PROFESSIONAL MASTER DISSERTATION

论文题目: _____

论文作者: _____
专业类别/领域: _____
指导教师: _____
论文提交日期: _____

UDC: _____ 学校代码: 10005
中文图书分类号: _____ 学 号: _____

北京工业大学硕士专业学位论文

(全日制)

题 目: _____
英文题目: _____

论 文 作 者: □□□□
专业类别/领域: 机械工程
研 究 方 向: _____
申 请 学 位: 机械硕士专业学位
指 导 教 师: □□□教授
所 在 单 位: 材料与制造学部
答 辩 日 期: 2023 年 6 月
授 予 学 位 单 位: 北京工业大学

独创性声明

本人声明所呈交的论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得北京工业大学或其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

签 名: _____
日 期: 2024 年 1 月 08 日

关于论文使用授权的说明

本人完全了解北京工业大学有关保留、使用学位论文的规定，即：学校有权保留送交论文的复印件，允许论文被查阅和借阅；学校可以公布论文的全部或部分内容，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。
(保密的论文在解密后应遵守此规定)

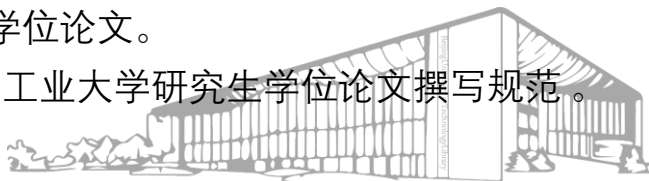
签 名: _____ 日 期: 2024 年 1 月 8 日
导师签名: _____ 日 期: 2024 年 1 月 8 日

专业硕士外封

专业硕士内封

独创性声明页

- 外封内封顶部信息须填写完整（外封内封可从北工大研究生学位论文提交页面<https://lib.bjut.edu.cn/xwlwtj/yjsxwlwtj.htm>右侧相关链接处下载）。
- 外封和内封的“专业类别/领域”请根据实际情况填写。
- 内封的标题为北京工业大学硕士专业论文（全日制/非全日制）。
- 内封的“申请学位”请根据实际情况填写（电子信息/机械/材料与化工/资源与环境/能源动力/土木水利/交通运输/工商管理/建筑学/应用统计/社会工作/教育/城市规划/公共管理/艺术/金融/法律/会计硕士专业学位）。
- 独创性声明页中签名、日期处不能空白，请扫描签名或键盘敲入。
- 外封、内封和独创性声明页不需要页眉、页码。
- 从摘要开始所有页眉请均按奇偶页处理，包括空白页也要有页眉页码。
- 奇数页页眉为本章的题序及标题。
- 偶数页页眉为北京工业大学电子信息/机械/材料与化工/资源与环境/能源动力/土木水利/交通运输/工商管理/建筑学/应用统计/社会工作/教育/城市规划/公共管理/艺术/金融/法律/会计硕士专业学位论文。
- 其他格式要求详见研究生院发布的北京工业大学研究生学位论文撰写规范。



学位论文提交注意事项

温馨提示：

- 图书馆仅收录公开论文和暂不公开论文（暂不公开论文审核通过满2年即对校内公开），其他密级论文不需要提交图书馆。缓授学位学生不需提交论文。
- 暂不公开论文需按照研究生院相关管理办法申请，经研究生院认定的“暂不公开”论文请在提交页面中的“保密级别”字段选择“暂不公开（审核通过满2年公开）”；其他需提交图书馆的论文均为公开论文，请在提交页面中的“保密级别”字段选择“公开”。
- 论文提交成功并审核通过后方可离校，请您核对论文格式后再上传，并及时（1-2个工作日后）查询论文是否审核通过。
- 提交完成后可以通过两种途径查询论文审核状态
 - 论文经过审核后，系统会通过邮件反馈审核意见，请及时查收邮件。
 - 登录论文提交系统，通过“论文状态”可查看论文是否审核通过。

