

北京市教育委员会

京教函〔2023〕231号

北京市教育委员会 关于开展2023年高等学校 毕业设计（论文）评优工作的通知

各有关高等学校：

为落实北京市教育委员会、北京市财政局《关于提升北京高校人才培养能力的意见》（京教高〔2017〕12号）、《北京高等教育本科人才培养质量提升行动计划（2022—2024年）》、北京市教育委员会《关于在北京市普通本科高等学校开展本科生毕业设计（论文）评优工作的通知》（京教函〔2019〕272号）要求，进一步加强高等学校教育教学工作，提升毕业设计（论文）质量，市教委决定在普通高等学校和独立设置成人高等学校中开展2023年高等学校毕业设计（论文）评优工作。具体工作要求详见附件。

各高校要深入贯彻落实“立德树人”根本任务，高度重视毕业设计环节，重视毕业设计（论文）评优推荐工作，严把质

量关和出口关，真正把内涵建设、质量提升体现在每一个学生的学习成果上。

要进一步强化教育引导、制度规范、监督约束、查处警示相结合的学风长效机制建设，营造学术诚信氛围，遵守学术规范，恪守学术道德，保证毕业设计（论文）质量，切实提高人才培养质量。

要加强对毕业设计（论文）的学术诚信及质量标准审核力度，对待弄虚作假或违反学术道德等行为，坚持“零容忍”态度。对评优推荐过程中认定的学术不端行为，将严肃处理问责，取消学校2年内评优申报资格，产生严重后果的，依法依规追究相关单位和人员责任。

- 附件：1. 本科生毕业设计（论文）评优工作方案
2. 学历继续教育大学生毕业设计（论文）评优工作方案



（此件公开发布）

附件 1

本科生毕业设计（论文）评优工作方案

一、评选范围

北京地区普通本科高等学校（含独立学院和民办本科高校）2023 届本科毕业生的优秀毕业设计（论文）。

二、评选项目及推荐条件

（一）优秀毕业设计（论文）个人类

1. 当年校级本科优秀毕业设计（论文），应届学生本人完成，作者为个人；
2. 选题科学，调研论证充分，论文撰写质量较高，符合本专业培养目标与教学要求；
3. 能够较好地体现本专业基本知识、基本技能的综合应用；
4. 具有一定的创新性，或具有一定的学术水平和独到见解，或具有一定的实践应用（参考）价值。

（二）优秀毕业设计（论文）团队类

1. 每个团队不少于 3 位学生，其组成可为同一专业的学生，也可为跨学科、跨专业的学生；
2. 选题科学，调研论证充分，符合本专业培养目标与教学要求，有利于培养复合型人才，各子课题设计合理，任务分工明确，研究内容有机联系；

3. 设计作品整体质量较高，能有效反映团队成员间的实质性协作与配合，且有群策群力、协同攻关的设计研究成果；

4. 团队有总的指导教师，每位学生有各自的指导教师。

（三）优秀毕业设计（论文）指导教师类

获得优秀毕业设计（论文）个人类、团队类的指导教师均可获得此项认定。

三、评优名额、程序

（一）本科毕业设计（论文）评优工作，坚持科学、公正、公开原则，实行各高校限额推荐，市级审核公布。市教委对获得优秀毕业设计（论文）的个人、团队和优秀指导教师颁发荣誉证书；

（二）各校推荐名额依据上年度北京教育事业发展统计数据中本科毕业生数据进行测算。应届本科毕业生数 1500 人内的高校，推荐评优的毕业设计（论文）比例为本科毕业生总数的千分之七；1500 人及以上的高校，推荐比例为千分之九，凡与北京教育事业发展统计数据不符的毕业生信息，不作为有效计算依据；

（三）各高校根据推荐条件，严格审核，择优推荐，推荐名单在校内公示后统一上报；

（四）市教委对各高校推荐报送的优秀毕业设计（论文）情况汇总审核，评优结果经公示后予以正式公布。

四、相关要求

为进一步做好毕业实践环节，提升本科生毕业设计（论文）质量，培养大学生的创新能力、实践能力和创业精神，市教委决定在本次优秀本科毕业设计（论文）推荐过程中征集北京高校优秀毕业设计（论文）案例，并汇编成册、出版发行和宣传推广。请各高校在 2023 年北京高校优秀毕业设计（论文）候选论文中择优遴选案例，并组织撰写论文简介，推荐数量请见附表 1。

案例将出版发行，需提供授权书扫描件，授权书见附表 5。

五、报送材料内容

（一）北京高校优秀本科毕业设计（论文）推荐表（见附表 2）；

（二）北京高校优秀本科毕业设计（论文）推荐汇总表（见附表 3）；

（三）应届优秀本科毕业设计（论文）简介（900 字以内，包括选题背景、研究意义、论文主要内容、创新研究成果等以及导师评语 300 字以内，详见附表 4）；

（四）推荐优秀毕业设计（论文）的查重报告（导师签字、学校盖章）；

（五）推荐案例的授权书。

六、材料报送时间及方式

（一）请各高校于 2023 年 9 月 20 日前将下列材料以电子邮件形式报送市教委高教处，不需邮寄纸质版本；

(二)附表 2、附表 3、推荐优秀毕业设计(论文)的查重报告以及授权书须加盖学校公章(扫描成 PDF 格式),附表 3 (Word 电子文档格式);

(三)应届优秀本科毕业设计(论文)简介(Word 电子文档格式),建议推荐案例的简介单独建文件夹报送。

联系人:金红莲,荣燕宁

联系电话:51994845,51994949

电子邮箱:bjedu_gjc@163.com

附表 1

2023 年优秀毕业设计（论文）推荐数量

（参考 2022 年本科毕业生数据测算）

序号	学校名称	本科毕业生数	优秀毕业设计(论文)推荐数量	案例推荐数量
1	北京大学	3831	34	7
2	中国人民大学	2774	25	5
3	清华大学	3249	29	6
4	北京交通大学	3990	36	7
5	北京工业大学	3455	31	6
6	北京航空航天大学	3516	32	6
7	北京理工大学	3595	32	6
8	北京科技大学	3412	31	6
9	北方工业大学	3205	29	6
10	北京化工大学	3673	33	7
11	北京工商大学	3127	28	6
12	北京服装学院	1565	14	3
13	北京邮电大学	3678	33	7
14	北京印刷学院	1607	14	3
15	北京建筑大学	2145	19	4
16	北京石油化工学院	1796	16	3
17	北京电子科技学院	434	3	1
18	中国农业大学	3278	30	6
19	北京农学院	1832	16	3
20	北京林业大学	3374	30	6
21	北京协和医学院	229	2	1
22	首都医科大学	1326	9	3
23	北京中医药大学	2014	18	4
24	北京师范大学	2541	23	5
25	首都师范大学	2940	26	5

26	首都体育学院	781	5	2
27	北京外国语大学	1405	10	3
28	北京第二外国语学院	1650	15	3
29	北京语言大学	1155	8	3
30	中国传媒大学	2229	20	4
31	中央财经大学	2500	23	5
32	对外经济贸易大学	2091	19	4
33	北京物资学院	1523	14	3
34	首都经济贸易大学	2996	27	5
35	中国消防救援学院	42	1	1
36	外交学院	363	3	1
37	中国人民公安大学	2368	21	4
38	国际关系学院	480	3	1
39	北京体育大学	2339	21	4
40	中央音乐学院	356	2	1
41	中国音乐学院	357	2	1
42	中央美术学院	798	6	3
43	中央戏剧学院	598	4	2
44	中国戏曲学院	525	4	2
45	北京电影学院	488	3	1
46	北京舞蹈学院	356	2	1
47	中央民族大学	2856	26	5
48	中国政法大学	2285	21	4
49	华北电力大学	2845	26	5
50	中华女子学院	1254	9	3
51	北京信息科技大学	2853	26	5
52	中国矿业大学(北京)	1956	18	4
53	中国石油大学(北京)	1854	17	3
54	中国地质大学(北京)	1985	18	4
55	北京联合大学	4838	44	9
56	北京城市学院	5214	47	9
57	中国劳动关系学院	1293	9	3
58	首都师范大学科德学院	865	6	3

59	北京工商大学嘉华学院	857	6	3
60	北京邮电大学世纪学院	1220	9	3
61	北京工业大学耿丹学院	1231	9	3
62	北京警察学院	473	3	1
63	北京第二外国语学院中 瑞酒店管理学院	757	5	2
64	中国科学院大学	378	3	1
65	中国社会科学院大学	393	3	1
	合计	127393	1111	247

附表 2

北京高校优秀本科毕业设计（论文）推荐表

学校名称（盖章）:

填表日期: 年 月 日

一、评选项目类型					
<input type="checkbox"/> 优秀毕业设计（论文）个人类 <input type="checkbox"/> 优秀毕业设计（论文）团队类					
二、学生基本信息					
姓名		性别		学号	
专业类别		专业名称		毕业设计 (论文) 成绩	
三、指导教师基本信息					
姓名		所在院系			
职称		研究方向			
学历		学位			
四、毕业设计（论文）信息					
毕业设计 (论文)题 目					
课题来源	<input type="checkbox"/> 科学研究 <input type="checkbox"/> 生产/社会实际 <input type="checkbox"/> 自拟课题 <input type="checkbox"/> 其他				
查重率	R（文字复制比）:				

五、推荐意见

学校
意见

单位（公章）：
年 月 日

市教委
意见

单位（公章）：
年 月 日

注：“专业类别”按教育部专业目录分类：哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学。

附表 3

北京高校优秀本科毕业设计（论文） 推荐汇总表

学校名称（盖章）：

填表日期： 年 月 日

序号	姓名	学号	专业类别	专业名称	指导教师	毕业论文（设计）题目	评选项目类型	是否为推荐案例
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

附表 4：简介模板及格式要求

应届优秀本科毕业设计（论文）简介

毕业设计（论文）题目

学生姓名：XXX XX 大学 XX 学院 XX 专业 学号：XXX

指导教师：XXX XX 大学 XX 学院 XX 专业 职称：XXX

一、选题背景和研究意义（200 字以内）

二、主要研究内容和方法（300 字以内）

三、研究成果及创新点（400 字以内）

四、导师评语（300 字以内）

（完成人：XXX；审核人：XXX）

[审核人原则上为教务处处长]

格式要求

- 1.论文题目：方正小标宋体 2 号，居中
- 2.学生姓名和指导教师：仿宋 4 号，居中
- 3.正文：最多可设四级标题，标题缩进 2 字符，第一级用黑体 3 号 “一、” “二、” ……，第二级用仿宋 4 号加粗 “1.” “2.” ……，第三级用仿宋 4 号加粗 “(1)” “(2)” ……，正文用仿宋 4 号
- 4.段落：行距设为固定值 28 磅
- 5.页边距：上 3.7CM，下 3.5CM，左右 2.7CM

附表 5: 案例授权书

案 例 授 权 书

北京市教育委员会:

由 XXXX 大学 XXX 学生撰写的优秀毕业设计（论文）案例选题科学，调研论证充分，论文撰写质量较高，具有引领示范作用。为了提高案例的使用效果和满足出版要求，我们授权北京市教育委员会对案例进行一些非实质性编辑工作，同时我们也授权北京市教育委员会将案例集结成册，出版印刷发行并进行宣传推广。

学校名称（盖章）:

主管校领导签字:

指导教师及学生签字:

年 月 日

学历继续教育大学生 毕业设计（论文）评优工作方案

一、评选范围

在京各普通高校、独立设置成人高校（含国家开放大学、北京开放大学）的 2021、2022、2023 届学历继续教育本科、专科毕业生的优秀毕业设计（论文）。

二、推荐条件

（一）毕业设计（论文）必须为学生本人独立完成，作者原则上为 1 人；

（二）符合格式规范要求（参见附表 6），原则上 6000—8000 字；

（三）选题科学，符合本专业教学要求，有较好的理论意义或应用价值；内容体现本专业基本知识、基本技能的综合运用，有一定社会效益或应用前景；

（四）重点推荐具有创新性，或具有学术水平和独到见解，或具有实用价值的毕业设计（论文）。建议优先推荐本校特色专业的优秀毕业设计（论文）；

（五）推荐的毕业设计（论文）研究实践方向积极，合法合规，不侵犯他人知识产权。

三、推荐程序

(一) 各高校根据推荐条件, 严格审核, 择优推荐 1-2 篇, 推荐名单在校内公示后统一上报;

(二) 市教委对各高校推荐报送的毕业设计(论文)情况汇总审核, 结果经公示后予以正式公布;

(三) 市教委对获得优秀毕业设计(论文)的作者和指导教师颁发荣誉证书。

四、材料报送时间及方式:

请各校于 2023 年 8 月 30 日前, 将推荐表(附表 7)和汇总表(附表 8)的 word 版本及加盖学校公章后扫描的 pdf 版本, 以及每篇论文的查重报告(需导师签字、学校盖章)扫描后的 pdf 版本, 连同毕业设计(论文)的 word 及 pdf 版本, 以上电子版材料打包(请以学校名称命名), 发送至邮箱: jxjybeijing@126.com。报送材料清单参见附表 9。

联系人: 陈 雷; 联系电话: 51994832

附表 6

优秀毕业设计（论文）参考格式

一、基本构成

参评优秀毕业设计（论文）遴选需提交一篇完整的毕业设计（论文）文档，具体应包括题目；作者基本信息（含姓名、学校、指导教师）；摘要、关键词；正文；参考文献；附录等。

二、格式要求

（一）纸张与页面设置

A4 纸；页边距一律采用默认形式（上下 2.54cm，左右 3.17cm，页眉 1.5cm，页脚 1.75cm）；页眉内容为毕业设计（论文）题目，宋体五号居中；页脚内容为页码/总页码，宋体小五居中。

（二）题目

论文题目：位于页面顶端，黑体、小二、加粗、居中，上下各空一行。

（三）作者基本信息

作者基本信息使用宋体、小四、居中，行距固定值 22 磅，段前、段后均为 0.5 行。

机车走行部轴承检修工艺研究

作者姓名

（学校：***** 指导教师：***）

（四）摘要、关键词

摘要标题：黑体、三号、加粗、居中；摘要内容：宋体、小四、首行缩进 2 个字符、行距固定值 22 磅。

关键词：黑体、小四；关键词的词间用分号间隔，末尾不加标点；黑体、小四。

（五）正文

1、各级标题

- 一级标题：黑体、小三号、左对齐、加粗、行距固定值 22 磅，段前 0.5 行。
- 二级标题：黑体、三号、左对齐、行距固定值 22 磅，段前 0.5 行。
- 三级标题：黑体、小四号，首行缩进 2 字符，行距固定值 22 磅，段前 0.5 行。

2、主体

正文主体部分中文为宋体、小四，英文为 Times New Roman 小四，首行缩进 2 个字符，行距固定值 22 磅，段前、段后均为 0 行。

3、表格

表格采用简明三线表形式；表序和表题位于表格上方居中，五号、宋体、加粗；表格内中文用五号宋体，英文用五号 Times New Roman 字体。

4、图

图序和图题写在图的下方居中，宋体、五号、加粗。

（六）参考文献

居左，首行缩进 2 个字符，行距固定值 22 磅，段前、段后均为 0 行。中文的字体为宋体、五号；英文的字体为 Times New Roman、五号，具体要求应符合国家标准 GB7714-87 《文后参考文献著录规则》。

（七）附录

凡不宜收入正文中，又有价值的内容可编入附录中。

附表 7

北京高校继续教育大学生优秀毕业设计（论文） 推荐表

学校名称：

填表日期： 年 月 日

一、学生基本信息					
姓名		性别		毕业时间	
学号		专业名称		专业类别	
学习层次	<input type="checkbox"/> 高起专 <input type="checkbox"/> 高起本 <input type="checkbox"/> 专升本				
学习形式	<input type="checkbox"/> 函授 <input type="checkbox"/> 业余 <input type="checkbox"/> 脱产 <input type="checkbox"/> 网络教育 <input type="checkbox"/> 开放教育				
二、指导教师基本信息					
姓名			所在单位		
专业技术职务			研究方向		
最终学历			最终学位		
联系电话			电子邮箱		
三、毕业设计（论文）信息					
毕业设计 （论文）题目					
查重率	查重率 / 查重系统				
毕业设计 （论文）的 创新点及 应用价值					

四、推荐意见

指导教师 推荐意见	指导教师签字： 年 月 日
学生所在学院 推荐意见	(公章) 年 月 日
学校推荐意见	(学校公章) 年 月 日

注：“专业类别”可填写教育学类、计算机类、心理学类、公共管理类、法学类等，具体请参见教育部公布的专业目录。

附表 8

北京高校继续教育大学生优秀毕业设计（论文）推荐汇总表

学校名称（盖章）：

填表日期： 年 月 日

序号	姓名	学习层次	学习形式	专业名称	专业类别	毕业设计（论文）题目	指导教师	是否有指导的过程性材料	查重率	查重系统	是否被数据库所收录
1											
2											
3											

注：1、此表中的信息必须和推荐表中信息保持一致。

2、“是否有指导的过程性材料”：如申报材料中包含此项填“是”，否则填“否”。

3、“是否被数据库所收录”：如未被收录此栏中填“否”，如已被收录填“具体收录的数据库”。

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

通讯地址：

附表 9

报送材料清单

1. 北京高校继续教育大学生优秀毕业设计（论文）推荐汇总表（WORD 格式及盖章后的 PDF 版本）

命名规则：推荐汇总表-学校（例：推荐汇总表-**大学）

2. 北京高校继续教育大学生优秀毕业设计（论文）推荐表（word 及盖章后的 PDF 版本）

3. 申报的毕业设计（论文）原文（WORD 和 PDF 版本）

4. 申报的毕业设计（论文）的查重报告（需导师签字、学校盖章的 pdf 版本）

2~4 的命名规则：学校-作者姓名-论文名称-推荐表/论文原文/查重报告（例：**大学-张三-翻转课堂在教育学教学中的应用-推荐表）