

# 北京师范大学教务部文件

师教学位〔2022〕19号

---

## 关于开展2022年北京师范大学 优秀博士学位论文评选工作的通知

各学位评定分委员会、博士生培养单位：

根据《北京师范大学优秀博士学位论文评选办法》（师教〔2021〕5号，以下简称《评选办法》）规定，结合推荐北京市优秀博士学位论文的相关要求，现将2022年评选工作通知如下：

### 一、申报条件

本次评优面向我校2021年和2022年授予博士学位的学位论文，同时组织申报，分年度进行评选。所有学位论文应满足《评选办法》规定的申报条件。

### 二、评选篇数

两年合计评选不超过100篇。其中：

1. 面向 2021 年授予博士学位的学位论文评选不超过 32 篇。此外，已获 2022 年北京市优秀博士学位论文推荐资格的 18 篇论文自然当选校级优秀博士学位论文（见附件 1）。其中，由分会推荐申报的，纳入分会根据测算基数分配的总名额；由平台项目单独申报的，不占分会总名额。合计评选不超过 50 篇。

2. 面向 2022 年授予博士学位的学位论文评选不超过 50 篇。评选结果将作为推荐参加全国或北京市优秀博士学位论文评选的参考。

各分会测算基数为本分会当年论文总体评价全部为良好及以上的博士学位论文数，总推荐名额不超过测算基数的 8%，且最多不超过 5 篇（见附件 2 和附件 3）。测算基数名单见研究生管理系统→优秀论文评选→查看测算基数（可分别按培养单位及分会查询）。各分会推荐论文时应确保质量，宁缺毋滥，超名额推荐的一律不予受理。

### **三、评选程序**

1. 11 月 28 日前，符合条件的博士学位获得者经指导教师同意后向所属分会提出申请。具体方式：在“研究生管理服务系统”（用户名为学生学号，初始密码同信息门户或八位生日）→“研究生学位”→“申请优博论文”栏目，如实填写相关信息，下载《北京师范大学优秀博士学位论文申报表》，并附学位论文摘要及创新成果证明材料。其中，已获北京市优秀博士学位论文推荐资格的，只需要进行系统填报，不需要提交申报表及证明材料。

创新性成果应是入学至今取得、署名作者单位为北京师范大学、与博士学位论文内容密切相关、能反映博士学位论文学术水平的代表性成果。可填学术论文、专著、专利、奖励等，总数不超过 5 项。成果必

须是公开发表（含在线发表）、授权或审批的。仅有已录用、已受理证明和无批文的成果一律不得填报。证明材料包括：学术论文的刊物封面、目录及论文首页复印件；专著封面和版权页复印件；获奖证书及专利证书复印件；其他相关材料。

受疫情影响，申请人可向分会提交申请材料电子版，并发送到分会指定邮箱。材料要求如下：

(1) 优秀博士学位论文申报表

1 份 pdf 文件，电子签名须清晰完整，符合规范。命名方式：**\*\*分会\_2021 年或 2022 年(获学位年份)\_201831011111\_张三\_申报表**

(2) 学位论文摘要及创新成果证明材料

所有材料合成 1 份 pdf 文件，材料顺序需与申报表填写内容顺序一致。命名方式：**\*\*分会\_2021 年或 2022 年(获学位年份)\_201831011111\_张三\_证明材料**

2. 各分会召开会议，对申报材料和资格进行审核，在限额内确定推荐名单，并公示 3 个工作日。同时，应加大对学术不端行为的审查力度，确保推荐学位论文的质量。

3. 12 月 9 日前，各分会在“研究生管理服务系统”→“研究生学位”→“优秀论文评选”中，将通过分会审核的论文分年进行排序，提交到学校审核；已获北京市优秀博士学位论文推荐资格的，排序默认填为“1”，其他获推荐资格的论文依次向后排序；未通过分会审核的提交到“不通过”。

系统提交后，以分会为单位，将申请材料压缩包发送到 xwb@bnu.edu.cn，命名方式：**\*\*分会\_优博推荐材料**，材料包括：

(1) 分会汇总表。按获学位年份，从系统中分别下载 2 份《分会汇总表》，签字盖章后提交扫描件，命名方式：\*\*分会\_\_分会汇总表\_2021 年或 2022 年(获学位年份)（如恢复正常办公，则改为提交纸质版）

(2) 个人申报表及证明材料。除已获北京市优秀博士学位论文推荐资格的论文外，其他个人材料按推荐顺序标注序号，命名方式：1(序号)\_\*\*分会\_2021 年或 2022 年(获学位年份)\_201831011111\_张三\_申报表或证明材料

4. 学校确定拟入选名单并公示。

5. 公示结束后，确定最终入选名单。

联系电话：王老师 58801852；黄老师 58804070

主楼 A 区 213

附件 1：2022 年北京市优秀博士学位论文推荐名单

附件 2：各分会 2021 年授予博士学位数及本次校级优秀博士学位论文推荐名额

附件 3：各分会 2022 年授予博士学位数及本次校级优秀博士学位论文推荐名额

北京师范大学学位评定委员会办公室

2022 年 11 月 15 日

## 附件 1:

## 2022 年北京市优秀博士学位论文推荐名单

分会码	分会名称	作者姓名	论文题目	导师姓名
107	教育学二分会	林江泽	八年级流动儿童语文阅读能力表现及影响因素研究	郑国民
108	心理学分会	于 晓	执行功能对个体类比推理的影响：发展的视角	陈英和
109	认知神经科学分会	刘 婧	人脑记忆动态编码、保持和提取的神经机制研究	薛 贵
110	体育学分会	朱丽娜	有氧运动能力对 APOE $\epsilon$ 4 基因影响大学生执行功能的调控作用及机制研究	殷恒婵
111	中国语言文学分会	孙 倩	上古器物类名词的名、实、用字及相互关系研究	李运富
112	外国语言文学分会	沈 涵	日本近世字书《异体字辨》研究	刘 玲
113	历史学分会	王 豪	常州学派起源与演变问题研究	李 帆
114	数学分会	黄 龙	(各向异性)欧氏空间上几类具有混合范数的函数空间实变特征及其应用	杨大春
115	物理分会	张 钰	石墨烯体系中基于单原子缺陷的自旋和赝自旋的扫描隧道显微镜研究	何 林
116	化学分会	孙泽民	基于表界面化学调控的低维无机纳米结构及其电化学性能研究	杨晓晶
117	天文学分会	任 逸	本星系群中红超巨星完备样本的建立及其光变研究	姜碧沅
118	地理学分会	张军泽	面向 SDGs 的中国可持续发展评估、预测及发展路径研究	傅伯杰
119	生物学分会	邹敏霞	拟南芥微丝结合蛋白 villin 调控生长素转运与气孔免疫的机制研究	李杰婕
122	统计学分会	黄 桥	中国废塑料回收的投入产出研究	王亚菲
125	环境科学与工程一分会	王昊天	摄食吸收对不同营养级水生生物富集多环芳烃的影响机制研究	夏星辉
126	环境科学与工程二分会	宋凡浩	典型生物质热解过程及其产物形成机制和环境影响研究	吴丰昌
128	艺术学分会	王娅姝	当代欧洲跨族裔电影中的离散叙事	王宜文
单列	平台项目 (高精尖创新中心)	刘 宁	基于最近发展区计算的精准教学研究	余胜泉

附件 2:

各分会 2021 年授予博士学位数及本次校级优秀博士学位论文推荐名额

分会码	分会名称	2021 年授予博士学位数	测算基数 <sup>①</sup>	总推荐名额	北京市优博已推荐名额	本次推荐名额 <sup>②</sup>
101	哲学分会	27	19	2	0	2
102	经济学与工商管理分会	25	9	1	0	1
103	法学分会	34	26	2	0	2
105	马克思主义理论分会	34	18	1	0	1
106	教育学一分会	48	32	3	0	3
107	教育学二分会	27	19	2	1	1
108	心理学分会	25	25	2	1	1
109	认知神经科学分会	38	33	3	1	2
110	体育学分会	12	5	0~1	1	0
111	中国语言文学分会	51	36	3	1	2
112	外国语言文学分会	4	4	0~1	1	0
113	历史学分会	27	20	2	1	1
114	数学分会	31	26	2	1	1
115	物理学分会	27	22	2	1	1
116	化学分会	61	53	4	1	3
117	天文学分会	15	15	1	1	0
118	地理学分会	96	71	5	1	4
119	生物学会	28	21	2	1	1
120	生态学会	12	11	1	0	1
121	系统科学分会	7	5	0~1	0	0~1
122	统计学分会	7	7	1	1	0
123	信息科学分会	5	4	0~1	0	0~1
125	环境科学与工程一分会	52	42	3	1	2
126	环境科学与工程二分会	32	25	2	1	1
127	管理学会	29	16	1	0	1
128	艺术学分会	25	15	1	1	0
129	专业学位分会	10	4	0~1	0	0~1
132	核科学与技术分会	6	6	0~1	0	0~1
单列	平台项目 (高精尖创新中心)	-	-	1	1	0

① 测算基数为各分会 2021 年获授博士学位且论文总体评价全部为良好及以上的论文数。

② 总推荐名额 = 测算基数×8% (四舍五入)；本次推荐名额 = 总推荐名额-北京市优博已推荐名额；本次推荐名额不足 1 篇的，视申报情况择优确定拟入选名单。

### 附件 3:

#### 各分会 2022 年授予博士学位数及本次校级优秀博士学位论文推荐名额

分会码	分会名称	2022 年授予博士学位数	测算基数 <sup>①</sup>	本次推荐名额 <sup>②</sup>
101	哲学分会	14	9	1
102	经济学与工商管理分会	37	23	2
103	法学分会	22	14	1
105	马克思主义理论分会	46	32	3
106	教育学一分会	59	38	3
107	教育学二分会	31	18	1
108	心理学分会	32	23	2
109	认知神经科学分会	32	28	2
110	体育学分会	9	5	0~1
111	中国语言文学分会	51	30	2
112	外国语言文学分会	13	10	1
113	历史学分会	19	17	1
114	数学分会	33	30	2
115	物理学分会	31	30	2
116	化学分会	66	58	5
117	天文学分会	8	8	1
118	地理学分会	106	87	5
119	生物学会分会	14	12	1
120	生态学分会	14	12	1
121	系统科学分会	9	7	1
122	统计学分会	8	7	1
123	信息科学分会	12	10	1
125	环境科学与工程一分会	63	53	4
126	环境科学与工程二分会	30	25	2
127	管理学分会	29	13	1
128	艺术学分会	22	16	1
129	专业学位分会	18	8	1
130	社会学分会	6	6	0~1
131	新闻传播学分会	6	5	0~1
132	核科学与技术分会	5	4	0~1

① 测算基数为各分会 2022 年获授博士学位且论文总体评价全部为良好及以上的论文数。

② 本次推荐名额 = 测算基数×8%（四舍五入）；推荐名额不足 1 篇的，视申报情况择优确定拟入选名单。