

湖南省教育厅

湘教通〔2022〕217号

关于做好2022年湖南省本科毕业论文 (设计)抽检工作的通知

有关高等学校:

为贯彻落实《深化新时代教育评价改革总体方案》和《关于深化新时代教育督导体制机制改革的意见》，根据《本科毕业论文(设计)抽检办法(试行)》(以下简称《抽检办法》)和《国务院教育督导委员会办公室关于做好本科毕业论文(设计)抽检工作的通知》(国教督办函〔2022〕23号)要求，现就做好2022年我省本科毕业论文(设计)(以下简称本科毕业论文)抽检工作通知如下。

一、抽检范围

2021/2022学年度(2021年9月1日-2022年8月31日)所有授予学士学位的论文，包括普通高等教育、成人高等教育、高等教育自学考试和来华留学等。

二、抽检工作程序

本科毕业论文抽检工作依托全国本科毕业论文抽检信息平台(以下简称抽检信息平台，网址：<https://xscj.cdgd.edu.cn>)开展。

1. 信息报送。各高校在抽检信息平台已有学士学位授予信息数据的基础上，完成本科毕业论文题目、指导教师和撰写语种等抽检信息的一键导入和本科毕业论文原文报送。

2. 名单抽取。省教育厅通过抽检信息平台 and 学士学位授予信息，采取随机抽取的方式，完成年度本科毕业论文抽检名单抽取，形成年度本科毕业论文抽检名单。抽检比例不低于 2%，抽检论文覆盖所有本科高校（国防科技大学除外）及全部本科专业。经学位授予单位审定涉密的本科毕业论文不列入抽检范围。

3. 通讯评议。省教育厅采取随机匹配方式，在抽检信息平台组织同行专家对抽检论文进行评议。评议重点主要在选题意义、写作安排、逻辑构建、专业能力以及学术规范等方面。

4. 结果反馈与应用。本科毕业论文抽检结果由省教育厅向有关高校反馈、抄送省人民政府学位办，同时报教育部备案。抽检结果与招生计划管理、本科教育教学评估、一流本科专业建设、本科专业认证以及专业建设经费等政策措施联动挂钩。有关高校要加强内部监督与管理，对部门、学院和个人责任落实不到位的，要按照《抽检办法》依规予以追责。

三、专家库建设

专家库依托专家信息管理系统建立（网址：<https://zjxt.cdgd.edu.cn>）。主要功能包括：各高校抽检专家推荐与信息报送、专家信息动态更新等。《专家信息管理系统（本科上报）操作指南》可在专家信息管理系统中查看下载。

1. 专家推荐和信息报送。各高校每年定期按要求做好专家推荐和信息报送，所推荐的专家应政治立场坚定、作风正派，属本

校本科毕业论文指导教师、愿意承担抽检工作，年龄不超过 65 岁。原则上高校应推荐本校符合条件的全部专家。

2. 专家信息更新。专家库实行动态更新机制，各高校及时更新专家信息，包括增补入库专家，修改完善在库专家信息，以及对因出现师德师风问题等不适宜继续承担本科毕业论文抽检工作的专家，及时调整出库。

四、工作要求

1. 各高校要高度重视，指定专人负责，认真做好本科毕业论文信息报送、专家推荐和信息报送工作。各高校的用户操作手册可在抽检信息平台中查看下载。

2. 高校要自主组织对本校所有本科毕业论文的学术不端行为进行检测，检测结果供抽检专家评审参考。

3. 抽检信息平台于 2022 年 8 月 20 日开通。根据教育部学位中心的统筹安排，我省 2022 年信息上报时间段为 9 月 10 日至 9 月 16 日。请各高校在此期间完成 2021/2022 学年度（2021 年 9 月 1 日 - 2022 年 8 月 31 日）本科毕业论文信息补充及论文原文报送工作。上报工作时段为 8:00-21:00。此后各高校应于每年规定时间段内完成上一学年度的抽检信息补充和本科毕业论文原文报送工作。

4. 专家信息管理系统于 2022 年 9 月 1 日开通，请各高校于 2022 年 9 月 26 日前完成本次专家推荐和信息报送工作。此后专家推荐和信息报送工作与全国研究生教育评估监测专家库更新与报送工作同步开展。

5. 教育部学位与研究生教育发展中心通过工作 QQ 群进行工

作沟通与协调。请于2022年8月19日前，各高校论文信息报送人员加入“全国本科毕业论文抽检信息平台”工作QQ群（群号：340653519），各高校专家信息报送人员加入“本科毕业论文（设计）抽检专家库报送”工作QQ群（群号：344215807），以便了解掌握有关信息，及时开展工作。同时，要填写《高校联系人信息登记表_论文信息报送》《高校联系人信息登记表_专家信息报送》（见附件1、2），报送教育部学位中心相应QQ工作群管理员获取平台和系统账号、密码。上述信息登记表请一并报送至省教育厅高教处邮箱存档。

五、联系方式

1. 省教育厅高等教育处联系方式

联系人：蒋耀辉、王荣

联系电话：0731-84720854

电子邮箱：hnsjgc2020@126.com

2. 抽检信息平台联系方式

联系人：徐利锋、陈剑、李恒金

联系电话：010-82378195；010-82378022

电子邮箱：xscj@cdgdc.edu.cn

工作QQ群号：340653519

3. 专家库联系方式

联系人：李波、王金恒

联系电话：010-82378250；010-82378713

电子邮箱：wangjh@cdgdc.edu.cn

工作QQ群号：344215807

- 附件：1.高校联系人信息登记表_论文信息报送
2.高校联系人信息登记表_专家信息报送

湖南省教育厅

2022年8月16日

附件 1

高校联系人信息登记表_论文信息报送

| | | | |
|--------------------|--|-------------------|--|
| 学位授予 单位名称 | | 学位授予单位 代码 | |
| 所在省(市、 自治区、兵 团) | | 省(市、自治 区、兵团)代码 | |
| 联系人姓名 | | 性别 | |
| 所在部门 | | 职务 | |
| 通讯地址 | | | |
| 办公电话 | | 微信 | |
| 移动电话 | | QQ 号码 | |
| 电子邮箱 | | | |

公 章

年 月 日

注:

1. 本表所指联系人是指负责高校本科毕业论文(设计)抽检工作的实际操作人员。
2. 请各联系人及时加入 QQ 群, 群号: 340653519。并修改本人群名片, 格式为: 单位代码+单位名称+姓名, 如: 北京大学李四, 则群名片为: 10001 北京大学李四。
3. 请将上表加盖部门公章后, 扫描成 PDF 格式文件, 通过 QQ 发送至学位中心群管理员和以电子邮件形式发送至省教育厅高教处存档, PDF 文件名格式为: 单位代码+单位全称+姓名, 如: 北京大学, 则 PDF 文件名为: 10001 北京大学李四.PDF。各联系人须及时登录抽检信息平台录入、保存联系人信息。
4. 本表可在抽检信息平台登录首页公告栏及 QQ 群文件中下载。

附件 2

高校联系人信息登记表__专家信息报送

| | | | |
|------------------|--|------------------|--|
| 学位授予单位 所在省市代码 | | 学位授予单位 所在省市名称 | |
| 学位授予单位代码 | | 学位授予单位名称 | |
| 联系人姓名 | | 性别 | |
| 所在部门 | | 职务 | |
| 通信地址 | | | |
| 办公电话 | | 传真号码 | |
| 移动电话 | | QQ 号码 | |
| 电子邮箱 | | | |

公 章

年 月 日

注:

1. 请各单位联系人及时加入 QQ 群, 群号: 344215807。并修改本人群名片, 格式为: 单位代码+单位简称+姓名, 如: 北京大学高嵩, 则群名片为: 10001 北大高嵩。

2. 请将上表加盖公章后, 扫描成 JPG 图片格式文件, 通过 QQ 发送至学位中心群管理员和以电子邮件形式发送至省教育厅高教处存档, 图片文件名格式为: 单位代码+单位全称+姓名, 如: 北京大学, 则文件名为: 10001 北京大学高嵩.JPG。

3. 学位中心凭此文件发放专家系统注册邀请码。

4. 本表可在 QQ 群中下载。