

清华大学数学科学系

2024 年博士生招生综合考核及录取办法

一、资格审查

通过材料审查进入综合考核的申请人，需要在综合考核前进行资格审查，具体安排后续邮件通知入围考生。综合考核阶段考生需及时查看邮件、保持通讯畅通。未参加资格审查或资格审查不通过者不准予参加综合考核。

应届本科生推荐免试攻读博士学位研究生资格审查时核验下列证件：

(1) 清华大学 2024 届本科生推荐免试攻读研究生

- 1) 有效居民身份证
- 2) 学生证（或学生 IC 卡）

(2) 外校推荐免试攻读博士（硕士）学位研究生

- 1) 有效居民身份证
- 2) 学生证（或学生 IC 卡）

公开招考资格审查时核验下列证件：

- 1) 有效居民身份证；
- 2) 本科和硕士阶段成绩单、已获得硕士学位的在职人员出示硕士毕业证书、硕士学位证书（并附：学信网《教育部学历证书电子注册备案表》或《教育部学籍在线验证报告》）；
- 3) 国家承认学历的应届硕士毕业生出示学生证；

4) 以同等学力身份报考人员核验学士学位证书、在全国核心期刊上发表论文的期刊或获得省部级科技成果奖励证书、已修硕士课程的正式成绩单;

5) 不能在资格审查前获得硕士学位的非学历教育的各类在读硕士专业学位学生以及在职申请硕士学位人员, 按上述第 4 条要求提供资格审查材料;

6) 凭境外学位证书报考的考生需出示教育部留学服务中心的学位认证证明;

上述需核验的证件均需出示原件, 资格审查时提交申请院系核验。

二、综合考核

笔试时间为 2023 年 9 月 5 日 (周二); 面试时间为 2023 年 9 月 6 日 (周三)。校内校外考生综合考核均采用线下方式进行, 具体安排后续邮件通知入围考生。

考核形式及考核项目:

1) 应届本科生推荐免试攻读博士学位研究生 (含校内、校外)

综合考核由综合专业基础考试(笔试, 3 小时)和综合面试组成。

笔试: 《高等代数》、《数学分析》、《复分析》, 其中高等代数占 40%、数学分析占 40%、复分析占 20%。笔试时间为 3 小时, 满分 100 分。笔试成绩合格的考生入围面试; 笔试不合格的考生不进入面试。

面试：每位考生约 20 分钟，满分 100 分。面试重点考查申请人在本学科攻读博士学位的基本素养、英语能力、学术能力、学术志趣等。

2) 公开招考博士生

综合考核由导师指定笔试和综合面试组成。

每位考生参加报考导师所指定的两门综合笔试，每门笔试科目满分均为 100 分，两门笔试科目时间共计 3 小时，两门笔试科目平均分记为综合笔试成绩。笔试成绩合格的考生入围面试；笔试不合格的考生不进入面试。

导师指定笔试科目见 <http://math.tsinghua.edu.cn/> 网页中招生就业/研究生招生/招生信息。

综合面试：每位考生约 30 分钟，满分 100 分。面试重点考查申请人在本学科攻读博士学位的基本素养、英语能力、学术能力、学术志趣等。

海外高校中国籍优秀本科毕业生直接攻读博士学位研究生的综合考核形式及项目，同应届本科生推荐免试攻读博士学位研究生的综合考核形式及项目。

综合考核成绩评定：

1) 应届本科生推荐免试攻读博士学位研究生（含校内、校外）

综合考核总成绩=0.6*综合笔试成绩+0.4*综合面试成绩。

2) 公开招考博士生

综合考核成绩=0.5*（综合笔试成绩+综合面试成绩）。

3) 海外高校中国籍优秀本科毕业生直接攻读博士学位研究生

综合考核总成绩= $0.6 \times$ 综合笔试成绩 $+0.4 \times$ 综合面试成绩。

面试时，至少 5 位专家独立给分（满分 100 分），取平均分记为综合面试成绩。

三、推荐拟录取

推荐拟录取排序依据：数学科学系研究生招生工作领导小组以申请人的综合考核成绩为主要依据，按照应届本科生推荐免试考生（包括海外高校本科起点直博考生）、公开招考博士考生的总成绩分别由高到低进行排序。综合考虑具体招生情况和各学科方向培养条件，并结合当年招生名额确定推荐名单，报学校研究生招生工作领导小组审核批准。

四、其他

未尽事宜参见《清华大学研究生招生简章》及其相关的实施细则。

五、申诉及联系方式

对我系 2024 年博士生招生有异议，可以书面形式具名进行申诉，申诉联系方式：

邮寄地址：清华大学数学科学系研究生办公室

邮政编码：100084

联系电话：010-62782620，

电子邮箱：math-sec@tsinghua.edu.cn

清华大学数学科学系

2023年8月28日