

清华大学数学科学系 2026 年博士研究生招生简章

清华大学数学科学系 2026 年博士研究生招生实行“申请—审核”制，符合《清华大学研究生招生简章》及其相关的实施细则中报考条件的申请人提交相关材料，依据考生申请材料的综合评价结果确定差额综合考核名单，经综合考核后择优推荐拟录取。院系可接收普通博士生、直博生的申请。强军计划、少数民族骨干计划、对口支援（含省部共建）等采取相同办法同时进行。

一、申请人申请

（一）应届本科生推荐免试攻读博士学位研究生

符合清华大学 2026 年接收优秀应届本科毕业生免试攻读研究生的相关规定。申请人将以下材料在 **2025 年 7 月 1 日 12:00-2025 年 7 月 28 日 12:00** 于我校研究生申请服务系统 (yzbm.tsinghua.edu.cn) 内提交，逾期不予受理。

申请人需提交以下申请材料：

（1）清华大学 2025 届本科生推荐免试攻读研究生

- 1) 有效身份证明(身份证、学生证)；
- 2) 本人自述（学术背景、参加过的科研工作、科研学术兴趣、读研究生阶段的学习和研究计划、其它特长以及你认为对申请免试读研有参考价值的内容）；
- 3) 外语水平证明（全国大学英语四、六级证书或其它能证明英语水平的考试成绩单扫描件）；
- 4) 本科期间学业成绩单；
- 5) 清华大学研究生招生考生诚信承诺书；
- 6) 《申请攻读推荐免试硕士/博士学位研究生报名登记表》
- 7) 其他可证明科研水平和能力的材料。（如果在学期间学业获奖或从事课外科技活动中有获奖或突出表现，请提交获奖证书或由学校教务部门出具加盖公章的证明材料）。

（2）外校推荐免试攻读博士（硕士）学位研究生

- 1) 有效身份证明(身份证、学生证)；
- 2) 在学证明；
- 3) 外语水平证明（全国大学英语四、六级证书或其它能证明英语水平的考试成绩单扫描件）；

- 4) 本人自述（学术背景、参加过的科研工作、科研学术兴趣、读研究生阶段的学习和研究计划、其它特长以及你认为对申请免试读研有参考价值的内容）；
- 5) 本科期间学业成绩单（需加盖学校教务处或院系公章）；
- 6) 两封与报考专业相关的职称为副教授（或相当职称）或以上的专家的推荐信；
- 7) 清华大学研究生招生考生诚信承诺书；
- 8) 《申请攻读推荐免试硕士/博士学位研究生报名登记表》；
- 9) 其他可证明科研水平和能力的材料（如果在学期间学业获奖或从事课外科技活动中有获奖或突出表现，请提交获奖证书或由学校教务部门出具加盖公章的证明材料）。

（二）公开招考博士生

1、申请条件

符合《清华大学 2026 年博士研究生招生简章》及其相关的实施细则中的报考条件。

其中：2025 年我系数学专业（专业代码：0701）面向海外高校招收中国籍优秀本科毕业生直接攻读博士学位，申请条件为：本科毕业于海外一流高校；本科阶段的总绩点原则上不低于 3.5（按满分为 4 分核算）。

2、申请时间

申请人需在 **2025 年 7 月 1 日 12:00-2025 年 7 月 28 日 12:00** 登录清华大学研究生申请服务系统 (<https://yzbm.tsinghua.edu.cn>) 按相关要求完成网上报名手续。

3、材料提交

申请人将以下材料在申请时间内于我校研究生申请服务系统 (yzbm.tsinghua.edu.cn) 内提交，逾期不予受理。

- (1) 有效身份证明；
- (2) 外语水平证明（全国大学英语四、六级证书或其它能证明英语水平的考试成绩单扫描件）；
- (3) 本科及硕士研究生期间学业成绩单；
- (4) 本科毕业证书（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》）、学士学位证书（并附学信网《中国高等教育学位在线验证报告》）、硕士研究生毕业证书（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》）。

备案表》或《教育部学籍在线验证报告》)、硕士学位证书(并附学信网《中国高等教育学位在线验证报告》)，其中应届生需提供在学证明；

(5) 两封与报考专业相关的职称为副教授(或相当职称)或以上的专家的推荐信；

(6) 清华大学研究生招生考生诚信承诺书；

(7) 《申请攻读博士学位研究生报名登记表》；

(8) 其他可证明科研水平和能力的材料(如果在学期间学业获奖或从事课外科技活动中有获奖或突出表现,请提交获奖证书或由学校教务部门出具加盖公章的证明材料)；

(9) 科研情况自述(应届生硕士研究生论文工作进展状况,包括研究课题介绍和已经取得的主要研究成果介绍,往届生硕士学位论文详细摘要和主要成果介绍)。

注1：申请人在线邀请两位与申请学科相关的副教授及以上职称专家在线填写推荐信。推荐专家按申请服务系统要求，在规定的时间内填写、上传专家推荐信，同时请专家协助妥善保存推荐信原件，待后续接收通知将书面版寄至申请人所申请院系的研究生教学办公室，或在线完成推荐书后将书面版密封(在密封信封的封口骑缝处签字)交申请人寄至所申请院系的研究生教学办公室；

注2：申请人持境外获得的学位证书申请，须通过教育部留学服务中心认证，并提交认证报告。

二、材料审查与综合考核

本院系研究生招生工作小组组织材料审查组对全部申请人的材料进行审阅，根据综合评价结果择优确定参加综合考核名单，通知申请人参加综合考核。

材料审查流程：

数学科学系研究生招生工作小组组织材料审查组对全部申请人的材料进行审阅，根据综合评价结果择优确定参加综合考核名单，通知申请人参加综合考核。

每份申请材料至少3位专家逐一审核，独立打分，并取平均分，取合计总分为材料审核最终成绩。按照最终成绩由高到低依招生计划按约1:2的比例，确定参加综合考核申请人名单。

综合考核形式及项目：

1) 应届本科生推荐免试攻读博士学位研究生

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。

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。

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

综合考核由导师指定笔试和综合面试组成。

综合考核总成绩=0.5*（综合笔试成绩+综合面试成绩）

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。

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。

海外直博的综合考核形式及项目，同公开招考博士生的综合考核形式及项目。

注：材料审查和综合考核环节将根据考生报考志愿按照基础数学、应用数学、计算数学、运筹学、概率论与数理统计及统计学 5 个学科方向分别进行。由于竞争激烈，建议各位考生在报名前确定报考方向和指导教师，并提前与意向导师充分沟通，做好考核前的准备工作。

三、推荐拟录取

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、公开招考博士考生（包括海外高校本科起点直博考生）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 2026 年博士研究生招生简章》及本院系相关的实施细则。

五、信息查询、申诉及联系方式

清华大学研究生招生信息网址：yz.tsinghua.edu.cn

清华大学数学科学系招生信息网址：<http://math.tsinghua.edu.cn>

对我院（系）2026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

2025年06月25日