

## 浙江大学数学科学学院 2024 年博士研究生招生简章

浙江大学数学发展史见证了我国数学学科的初创、成长、成熟直至辉煌，是我国数学人才培养、科学研究、学科建设最为典型的代表之一，培养了包括 10 位中科院和工程院院士等在内的一大批杰出校友。

浙江大学数学科学学院现开展 2024 年博士研究生招生选拔工作，热诚欢迎有志于数学研究的同学加盟浙江大学数学科学学院。

### 一、 招生方式、选拔机制

数学科学学院通过直接攻博、硕博连读和普通招考三种方式，按照“申请-考核”招生选拔机制招收 2024 年博士研究生。不招收非全日制学术学位研究生。

### 二、 招生专业和学制

学院计划在数学一级学科招收全日制非定向学术学位博士研究生，研究方向涵盖基础数学、计算数学、应用数学、运筹学与控制论、概率论与数理统计等二级学科。

直接攻读博士学位研究生（以下简称直博生）学制 5 年；硕博连读研究生（以下简称硕博连读生）学制是硕士阶段与博士阶段合计 5 年；普通招考博士研究生（以下简称普博生）学制 3 年。

### 三、申请条件

申请者除须符合国家和《浙江大学 2024 年博士研究生招生简章》的要求外，还需满足下列条件：

(一) 外语水平须符合下列条件之一：

1. 全国大学英语六级成绩总分 460 分及以上。
2. 英语专业八级成绩合格。
3. WSK (PETS 5) 达到合格标准。
4. 雅思 (学术类) 5.5 及以上。
5. 新托福 80 及以上。
6. 硕博连读考生已获得本校研究生英语课程学分。
7. “少数民族高层次骨干人才计划”(以下简称少民骨干) “对口支援西部地区高校定向培养研究生计划” (以下简称对口支援) “援疆博士师资计划” (以下简称援疆师资) 等国家专项计划在职定向考生：新大学英语六级 426 及以上或旧大学英语六级合格及以上或英语专业八级合格或 WSK (PETS 5) 合格。

1-3 类型的英语成绩在 2019 年 6 月及以后获得方为有效；4-5 类型的英语成绩 (不认可家考成绩) 有效期参照证书有效期。

(二) 学术水平须符合下列条件之一：

1. 直博生：应为已取得 2024 年推免生资格的优秀应届本科毕业生，或本科毕业高校同时入围 2024 年 QS、USNEWS、THE、ARWU 主流世界大学排行榜前 100 名，本科期间平均学分绩点 (GPA) 原

则上大于 3.5/4.0 的境外高校中国籍优秀应(往)届本科毕业生(应届本科毕业生应在入学前取得学士学位)，可直接攻读博士学位研究生。

2. 硕博连读生：已表现出较强的科研能力；完成硕士阶段课程学习；攻读博士学位的专业及课题与硕士阶段的专业及课题密切相关。

3. 普博生：具有较强的学术研究能力并应提供相应的科研成果证明材料。

申请者在申请前应确认本人是否符合申请条件，不符合申请条件者将不予录取；在学期间或毕业后如发现申请材料、前置学历学位等弄虚作假，相关后果由申请者本人承担。

## 四、报名和材料递交

### (一) 直博生

学校开通外校或本校跨院系推免生报名系统，详见《浙江大学关于 2024 年接收外校推荐免试研究生系统开放的通知》；获得 2024 年推荐免试研究生资格的申请者在规定时间内登录中国研究生招生信息网“推免服务系统”填写报考志愿，并完成系统相应各环节程序。

境外中国籍优秀应(往)届本科毕业生于 10 月 15 日登录浙江大学博士研究生报名系统进行网上报名，具体报名时间和流程参见《浙江大学 2024 年普通招考博士研究生招生第一次报名通知》。

报名阶段只须填报学院（系）、专业、方向，不选择报考导师。

## （二）硕博连读生

申请者需登录浙江大学博士研究生报名系统的网上报名申请并向学院线下材料递交。

网上报名申请时间安排：2023年10月15日-2023年11月15日，2024年春季入学硕博连读申请报名；2024年4月20日-2024年5月10日，2024年秋季入学硕博连读申请报名。

线下材料递交具体流程详见数学科学学院网站的相关通知。

## （三）普博生

申请者需登录浙江大学博士研究生报名系统进行网上报名申请并向学院递交线下材料。

报名阶段只须填报学院、专业、方向，不选择报考导师。

具体材料清单如下：

1、考生本人身份证。

2、前置学位证书电子认证报告（下载网址：

<https://www.chsi.com.cn/xwcx/index.jsp>）和前置学历证书电子注册备案表（下载网址：

<https://www.chsi.com.cn/xlzx/index.jsp>）（应届硕士毕业生报名时须提交所在培养单位出具的在读证明或学信网下载的学籍电子注册备案表）；学历学位证书在国（境）外院校获得的，报名时须提交由教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》复印件）。

3、本科、硕士阶段成绩单（加盖培养单位成绩公章或档案所在管理部门公章）。

4、外语水平成绩证明。

5、已取得的科研成果（如有，含成果清单目录，并按目录依次将成果证明排序汇编）。

6、两位与所报考学科相关的教授（或相当专业技术职称专家）的推荐信（格式详见附件，不需要上传）。

7、公开发表的学术论文、所获专利及其他研究成果证明材料（SCI 论文提供图书馆检索证明和论文首页；已录用状态的论文需提供录用邮件证明，专利提供授权书，一级期刊需提供浙大认定的一级期刊名录证明）。

8、个人简历 CV，简明扼要的说明个人学习和科研经历；

9、个人陈述 PS，包括个人详细经历，博士阶段拟开展科研计划和学习目标，以及职业规划等内容。

以上材料的扫描件或电子版分别以 pdf 格式在报名时网上提交，并按照规定将各项材料的复印件寄到数学科学学院。

网上报名申请时间：2023 年 10 月 15 日-2023 年 11 月 15 日，具体报名时间和流程参见《浙江大学 2024 年普通招考博士研究生招生第一次报名通知》。

线下材料递交时间和要求：请于 2023 年 11 月 20 日至 12 月 20 日间递交材料，邮寄地址：浙江省杭州市西湖区浙江大学紫金

港校区海纳苑 2 幢 615 室 数学科学学院教育教学办公室，邮编：  
310058（请使用顺丰），联系人：王老师，电话：0571-87953834。

邮寄以 12 月 20 日之前邮戳为准，逾期不予受理。

## **五、材料审核与综合考核**

学院设置博士生招生委员会，材料审核专家组和综合考核专家组，负责相关材料评审与综合考核事宜。具体事宜另行通知。

直博生材料审核结果公布和综合考核时间为 2023 年 9 月中下旬；硕博连读生考核安排请关注学院相关招生方向通知；普博生材料审核结果公布时间为 2024 年 3 月左右，综合考核时间将于材料审核后另行通知。

## **六、咨询联系人和联系方式**

咨询电话：顾老师 0571-87951981、王老师 0571-87953834

咨询邮箱：gushuxia@zju.edu.cn、wangshuyang@zju.edu.cn