

数学科学系 2019 年博士招生综合考核及录取办法

一、综合考核形式及项目：

综合考核内容包括：综合笔试、综合面试两部分。综合笔试成绩合格方可进入综合面试。综合考核时间在 9 月 15、16 日。

1、综合笔试科目：

1) 应届本科生推荐免试攻读博士学位研究生：

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%，时间共计 3 小时，满分 100 分。

参加丘成桐大学生数学竞赛，并入围决赛的同学免综合笔试。

2) 硕博连读生：免综合笔试。

3) 公开招考博士生：

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，时间共计 3 小时，两门笔试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/> 网页中招生信息/研究生招生/专业介绍。

2、综合面试：

根据综合笔试成绩择优入围面试。推荐免试和硕博连读考生每位考生 20 分钟，公开招考每位考生 30 分钟。综合面试满分 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。

二、拟录取办法：

(一) 综合考核总成绩计算办法

1) 应届本科生推荐免试攻读博士学位研究生

综合考核总成绩=0.6*综合笔试成绩+0.4*综合面试成绩

2) 硕博连读生

综合考核总成绩=综合面试成绩

3) 公开招考博士生

综合考核总成绩=0.5*综合笔试成绩+0.5*综合面试成绩

(二) 拟录取主要依据以及排序规则

系招生工作领导小组以综合考核总成绩为主要依据，按照应届本科生推荐免试考生、硕博连读生、公开招考博士生总成绩由高到低分别进行排序。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拟录取推荐名单，报学校研究生招生工作领导小组审核批准。