

数学科学学院免试直升2022年硕士研究生拟推免名单公示

序号	姓名	学号	专业	平时成绩	荣誉课程	荣誉课程加分	素质项目	素质加分	综合成绩	综合排名	是否推荐
1	欧阳博翰	10181511426	数学与应用数学(非师范)	93.14	数学分析荣誉课程, 高等代数荣誉课程, 现代几何基础荣誉课程, 拓扑学荣誉课程, 代数几何荣誉课程, 离散几何荣誉课程	3	全国大学生数学竞赛决赛一等奖	8	84.91	1	拟推荐
2	王求同	10175300313	数学与应用数学(非师范)	93.16	高等代数II荣誉课程, 现代几何基础荣誉课程, 拓扑学荣誉课程	1.5	全国大学生数学竞赛决赛二等奖	6	81.73	2	拟推荐
3	卢润迪	10181511122	数学与应用数学(非师范)	92.61	数学分析荣誉课程, 现代几何基础荣誉课程, 拓扑学荣誉课程	1.5			75.29	3	拟推荐
4	田瀚杰	10181511314	数学与应用数学(非师范)	93.02	代数几何荣誉课程, 离散几何荣誉课程	1			75.21	4	拟推荐
5	张舒翼	10181511415	数学与应用数学(非师范)	90.86	数学分析荣誉课程, 高等代数荣誉课程, 代数几何荣誉课程, 离散几何荣誉课程, 拓扑学荣誉课程	2.5			74.69	5	拟推荐
6	陶安启	10181511421	数学与应用数学(非师范)	91.47	数学分析荣誉课程, 高等代数荣誉课程, 代数几何荣誉课程	1.5			74.38	6	拟推荐
7	施梦娴	10181511414	数学与应用数学(非师范)	88.79	数学分析荣誉课程, 代数几何荣誉课程	1			71.83	7	拟推荐
8	游烨翔	10181511119	数学与应用数学(非师范)	87.32	高等代数荣誉课程, 代数几何荣誉课程, 离散几何荣誉课程	1.5			71.05	8	拟推荐
9	邱奕扬	10181511220	数学与应用数学(非师范)	85.88	数学分析荣誉课程, 高等代数荣誉课程, 拓扑学荣誉课程, 代数几何荣誉课程, 离散几何荣誉课程	2.5			70.70	9	拟推荐
10	李信惠	10174800229	数学与应用数学(非师范)	85.81	数学分析荣誉课程, 高等代数荣誉课程, 现代几何基础荣誉课程, 拓扑学荣誉课程, 代数几何荣誉课程	2.5			70.65	10	拟推荐

11	王英楷	10175102242	数学与应用数学 (非师范)	85.61	高等代数荣誉课程, 数学分析荣誉课程, 拓扑学荣誉课程	1.5			69.69	11	拟推荐
12	包欣欣	10181511305	数学与应用数学 (非师范)	85.44	现代几何基础荣誉课程, 拓扑学荣誉课程, 离散几何荣誉课程	1.5			69.55	12	拟推荐
13	贺智超	10181511308	数学与应用数学 (非师范)	86.25	拓扑学荣誉课程	0.5			69.40	13	拟推荐
14	任新强	10181511226	数学与应用数学 (非师范)	85.54	离散几何荣誉课程, 代数几何荣誉课程	1			69.24	14	拟推荐
15	蒋孜孜	10181511116	数学与应用数学 (非师范)	85.18	数学分析荣誉课程	0.5			68.54	15	拟推荐
16	邓茹月	10181511110	数学与应用数学 (非师范)	84.68	数学分析荣誉课程	0.5			68.15	16	拟推荐
17	朱俊洁	10181511102	数学与应用数学 (非师范)	83.65	拓扑学荣誉课程, 离散几何荣誉课程	1			67.72	17	拟推荐
18	杨沛璇	10181511107	数学与应用数学 (自费师范)	84.11	离散几何荣誉课程	0.5			67.69	18	拟推荐
19	董雨欣	10181511120	数学与应用数学 (非师范)	83.00	高等代数荣誉课程, 拓扑学荣誉课程, 数学教育荣誉课程	1.5			67.60	19	拟推荐
20	黄月	10181511405	数学与应用数学 (非师范)	83.19	离散几何荣誉课程, 代数几何荣誉课程	1			67.35	20	拟推荐
21	陆旭龙	10181511302	数学与应用数学 (非师范)	82.88	数学分析荣誉课程	0.5			66.70	21	拟推荐
22	陈沁舒	10181511329	数学与应用数学 (非师范)	82.25	拓扑学荣誉课程, 离散几何荣誉课程	1			66.60	22	拟推荐
23	郑学森	10181511121	数学与应用数学 (非师范)	82.23	数学分析荣誉课程, 高等代数荣誉课程	1			66.58	23	拟推荐
24	沙千力	10181511227	数学与应用数学 (非师范)	77.93	高等代数荣誉课程, 现代几何基础荣誉课程, 拓扑学荣誉课程	1.5	美国数学建模竞赛特等奖提名	3	66.54	24	拟推荐
25	郑谦	10181511417	数学与应用数学 (非师范)	81.96	拓扑学荣誉课程, 离散几何荣誉课程	1			66.37	25	候补1

26	曹轶凡	10181511309	数学与应用数学 (非师范)	82.23	数学分析荣誉课程	0.5			66.18	26	候补2
27	陆影玲	10181511124	数学与应用数学 (非师范)	78.65			全国大学生数学建模竞赛一等奖	3	65.92	27	
28	苏中源	10181511212	数学与应用数学 (非师范)	80.05	高等代数荣誉课程、数学分析荣誉课程	1			64.84	28	
29	张兴宇	10175300337	数学与应用数学 (非师范)	75.65	高等代数荣誉课程, 拓扑学荣誉课程、代数几何荣誉课程	1.5	美国数学建模竞赛M奖	2	63.72	29	
30	任沛宇	10181511408	数学与应用数学 (非师范)	78.88	高等代数荣誉课程	0.5			63.50	30	
31	刘科力	10181511127	数学与应用数学 (非师范)	78.53	离散几何荣誉课程	0.5			63.22	31	

序号	姓名	学号	专业	平时成绩	荣誉课程	荣誉课程加分	素质项目	素质加分	综合成绩	综合排名	是否推荐
1	姚旭勤	10181511331	信息与计算科学	93.16	数学分析荣誉课程, 高等代数荣誉课程	1	全国大学生数学建模竞赛一等奖	3	78.33	1	拟推荐
2	张彦卓	10181511230	信息与计算科学	89.72					71.78	2	拟推荐
3	成逸吉	10181511330	信息与计算科学	88.60	数学分析荣誉课程、高等代数荣誉课程	1			71.68	3	拟推荐
4	陆心怡	10181511312	信息与计算科学	88.00	代数几何荣誉课程, 离散几何荣誉课程	1			71.20	4	拟推荐
5	祝梓淇	10181511406	信息与计算科学	88.51					70.81	5	拟推荐
6	傅越宸	10181511311	信息与计算科学	85.74	高等代数荣誉课程, 离散几何荣誉课程, 代数几何荣誉课程	1.5			69.79	6	拟推荐
7	刘为灿	10181511231	信息与计算科学	86.02	数学分析荣誉课程	0.5			69.21	7	拟推荐
8	李佩津	10181511429	信息与计算科学	84.47					67.58	8	拟推荐
9	郑存普	10181511219	信息与计算科学	82.19	数学分析荣誉课程	0.5			66.15	9	拟推荐
10	何婷婷	10181511427	信息与计算科学	81.98					65.59	10	候补1

11	龚之岚	10181511401	信息与计算科学	78.40					62.72	11	候补2
12	文韵涵	10181511430	信息与计算科学	77.40	高等代数荣誉课程, 数学分析荣誉课程	1			62.72	11	

注:

- 1、经学生答辩, 学术专长专家小组审核, 以上6位同学的素质项目加分审核通过。
- 2、如有学生退出, 两个专业分别依序候补。
- 3、公示期为即日起至9月16日中午11:00前, 如有异议, 请联系汪老师, 电话: 54342818, 邮箱: jlwang@math.ecnu.edu.cn。