

## 2019 年复旦大学材料科学系博士研究生复试公示名单

经材料科学系博士研究生招生复试初审小组讨论确定，2019 年博士研究生复试名单公示如下：

序号	考生编号	专业代码及名称	学位类型	研究方向	报考导师	考生姓名	英语	备注
1	102469111003307	085271 电子与信息	专业学位	(全日制) 电子封装材料	博士生指导小组	吕晨曦	71	
2	102469111003301	085271 电子与信息	专业学位	(全日制) 电子封装材料	博士生指导小组	姬敬敬	66	
3	102469111003300	085271 电子与信息	专业学位	(全日制) 电子封装材料	博士生指导小组	马颖蕾	64	
4	102469111003308	085271 电子与信息	专业学位	(全日制) 电子封装材料	博士生指导小组	朱红芹	63	
5	102469111003299	085271 电子与信息	专业学位	(全日制) 电子封装材料	博士生指导小组	和广庆	免试	
6	102469111003302	085271 电子与信息	专业学位	(全日制) 电子封装材料	博士生指导小组	刘强	免试	
7	102469111003306	085271 电子与信息	专业学位	(全日制) 电子封装材料	博士生指导小组	段浩	免试	
8	102469111002870	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 新型材料和器件的研究与开发	AlexanderA.Solovev	曲春燕	免试	
9	102469111002857	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 有机无机杂化及其纳米复合材料	陈敏	钱壮飞	免试	
10	102469111002866	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 有机无机杂化及其纳米复合材料	陈敏	王少敏	免试	
11	102469111002882	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 有机无机杂化及其纳米复合材料	陈敏	骆赛男	免试	
12	102469111002896	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 有机无机杂化及其纳米复合材料	陈敏	李永伟	免试	
13	102469111002925	080502 材料学	学术学位	(全日制) 新能源材料	崔晓莉	刘齐兴	65	
14	102469111002895	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 聚合物材料的结构与性能	范仲勇	叶无忧	62	
15	102469111002939	080502 材料学	学术学位	(全日制) 新能源材料	胡林峰	邱栋	64	

16	102469111002923	080502 材料学	学术学位	(全日制) 新能源材料	胡林峰	张林	62	
17	102469123007611	080502 材料学	学术学位	(全日制) 新能源材料	胡林峰	江乐	免试	硕博连读人才工程
18	102469111002873	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 新型材料和器件的研究与开发	胡新华	杜佳远	免试	
19	102469111002943	080901 物理电子学	学术学位	(全日制) 纳米光子学与光纤技术	贾波	程静	免试	
20	102469111002944	080901 物理电子学	学术学位	(全日制) 纳米光子学与光纤技术	贾波	黄鹏	免试	
21	102469111002865	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 电子封装材料与技术	李卓	许艳婷	免试	
22	102469111002878	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 电子封装材料与技术	李卓	孙雪洁	免试	
23	102469123007609	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 功能聚合物材料的设计与制备	梁子骐	严亚杰	免试	硕博连读
24	102469111002924	080502 材料学	学术学位	(全日制) 新能源材料	孙大林	臧佳贺	免试	
25	102469111002940	080502 材料学	学术学位	(全日制) 新能源材料	孙大林	龙子尧	免试	
26	102469111002935	080502 材料学	学术学位	(全日制) 新能源材料	孙大林	董俊杰	65	
27	102469111002926	080502 材料学	学术学位	(全日制) 新能源材料	孙大林	强丁丁	免试	
28	102469111002927	080502 材料学	学术学位	(全日制) 新能源材料	孙大林	闫永坤	免试	
29	102469111002936	080502 材料学	学术学位	(全日制) 新能源材料	孙大林	吴云根	免试	
30	102469111002934	080502 材料学	学术学位	(全日制) 新能源材料	吴仁兵	王瑞瑞	免试	
31	102469111002941	080502 材料学	学术学位	(全日制) 新能源材料	吴仁兵	杨婷	免试	
32	102469111002860	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 有机无机杂化及其纳米复合材料	武利民	秦思佳	免试	
33	102469111002897	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 有机无机杂化及其纳米复合材料	武利民	刘梦迪	免试	

34	102469111002907	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 有机无机杂化及其纳米复合材料	武利民	谭远铭	免试	
35	102469111002910	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 有机无机杂化及其纳米复合材料	武利民	韩敬	免试	
36	102469123007608	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 电子封装材料与技术	肖斐	王小村	免试	硕博连读
37	102469111002867	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 氢能源材料	余学斌	张宁	65	
38	102469111002874	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 氢能源材料	余学斌	朱贵磊	60	
39	102469111002875	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 氢能源材料	余学斌	张虹宇	免试	
40	102469111002911	080501 材料物理与化学	学术学位	(全日制) 聚合物材料的结构与性能	俞燕蕾	彭博	免试	
41	102469111002929	080502 材料学	学术学位	(全日制) 有机电子材料及器件	朱国栋	杨将	免试	
42	102469111002859	材料物理与化学	学术学位	(全日制) 功能涂料制备及其树脂的分子设计	叶明新	朱啸东	免试	专用材料与装备研究院
43	102469111002861	材料物理与化学	学术学位	(全日制) 新型复合材料	叶明新	姚为	免试	
44	102469111002890	材料物理与化学	学术学位	(全日制) 新型复合材料	叶明新	裴立远	免试	
45	102469111002894	材料物理与化学	学术学位	(全日制) 功能涂料制备及其树脂的分子设计	叶明新	初航	免试	

#### 复试时间与地点：

2019年4月29日上午8:00至复旦大学邯郸校区HGX205教室进行提交材料原件的审查。审查完成后根据分组情况至各个考核点进行考核，具体分组情况将在4月29日资格审查时公布。资格审查的具体要求请见《复旦大学材料科学系博士招生“申请-考核”制初审与考核细则》。