

2023 年材料与化学化工学部研究生学业奖学金答辩安排

根据学校《关于 2023 年苏州大学研究生学业奖学金评定工作的通知》及《材料与化学化工学部研究生学业奖学金评审细则（2023 年 6 月修订）》的要求，为切实做好 2023 年学部研究生学业奖学金的评定工作，现将学业奖学金答辩有关事宜通知如下：

一、需参加答辩人员：

（一）2023 级推免硕士研究生；

2023 年学校分配给 2023 级硕士特等奖学金名额 14 个，学部推免生共 23 人，未能获得特等奖学金的推免生，自动获得学业奖学金一等奖。

（二）2023 级博士研究生

直博生 4 人直接获得博士特等奖学金，不用参加答辩；其余博士研究生按理学、工学进行分组答辩。

（三）非新生年级因测算同分无法确定等级的同学

二、答辩安排：

（一）2023 级硕士推免生

时间：2023 年 11 月 6 日（星期一）13:30-15:30

地点：独墅湖校区一期 907-1445

（二）2023 级博士研究生

博士答辩及评选按照理学（化学专业）和工学（材料科学与工程、化学工程与技术专业）两个学科分开评选。

理学组：

时间：2023年11月6日（星期一）13:30-16:30

地点：独墅湖校区一期 907-1319

工学组：

时间：2023年11月6日（星期一）13:30-15:30

地点：独墅湖校区一期 907-1549

（三）非新生年级

时间：2023年11月6日（星期一）13:30-15:30

地点：独墅湖校区一期 907-1202

三、答辩形式

1. 答辩由个人陈述、评委提问等环节。在个人陈述环节中，需以PPT形式进行汇报，内容至少包含科研成果、课程成绩、学科竞赛获奖、社会活动、志愿服务等内容；

2. 个人汇报时间最长为5分钟，工作人员进行计时和提醒，时间到5分钟时必须停止汇报；

3. 答辩完成后，由评委现场评分，工作人员进行统分；

4. 答辩人员需要在答辩开始前30分钟到达答辩地点进行抽签，按抽签序号进行答辩；

5. 制作PPT完成后检查格式版本，保证答辩时可正常播放，抽签后需要及时将PPT拷贝在答辩现场的电脑中。

四、其他说明

评审过程中若发现弄虚作假，将直接取消当年度评选资格，并按学校相关管理规定进行处理。

2023 级博士研究生在学业奖学金答辩时，提到的科研成果只能是《材料与化学化工学部学业奖学金申请补充信息表（博士新生）》表格中填写的，提到的科研成果均视为“科研成果已使用”。未在本表填写的科研成果在答辩时不得以任何形式体现，否则将取消答辩成绩，按学业奖学金最低等次确定等级。

附件 1：2023 年研究生学业奖学金答辩名单

苏州大学材料与化学化工学部

2023 年 11 月 1 日

附件 1: 2023 年研究生学业奖学金答辩名单

序号	姓名	学号	专业	类别	备注
1	吉金龙	20224209204	材料科学与工程	推免生	
2	许小月	20234209207	材料科学与工程	推免生	
3	朱嘉雯	20234209268	化学工程与技术	推免生	
4	张一波	20234209204	材料科学与工程	推免生	
5	杨重阳	20234209024	化学	推免生	
6	周益丹	20234209187	化学	推免生	
7	张新帆	20234209201	材料科学与工程	推免生	
8	张晓硕	20234209206	材料科学与工程	推免生	
9	徐原	20234209002	化学	推免生	
10	白钰凡	20234209003	化学	推免生	
11	张凝远	20234209001	化学	推免生	
12	杨明新	20234209205	材料科学与工程	推免生	
13	窦雨欣	20234209044	化学	推免生	
14	方咏棋	20234509001	学科教学(化学)	推免生	
15	夏乐冰	20234509003	学科教学(化学)	推免生	
16	谢金凤	20234509004	学科教学(化学)	推免生	
17	李保运	20234209270	化学工程与技术	推免生	
18	孙滔	20234209269	化学工程与技术	推免生	
19	袁湖浙	20234209208	材料科学与工程	推免生	
20	李雅豪	20234209203	材料科学与工程	推免生	
21	汤榆斌	20234209202	材料科学与工程	推免生	
22	严雨涵	20234209186	化学	推免生	
23	曹志宇	20234209045	化学	推免生	
1	邓云虎	20234009001	化学	理学博士	
2	李蓓	20234009002	化学	理学博士	
3	王月	20234009003	化学	理学博士	
4	宋丹娜	20234009004	化学	理学博士	
5	戚芬强	20234009005	化学	理学博士	
6	曾婷	20234009006	化学	理学博士	
7	李文俊	20234009007	化学	理学博士	
8	王艳伟	20234009008	化学	理学博士	
9	王俊睿	20234009009	化学	理学博士	
10	刘学波	20234009010	化学	理学博士	
11	和润泽	20234009011	化学	理学博士	
12	刘田田	20234009012	化学	理学博士	
13	屈圆圆	20234009013	化学	理学博士	
14	刘安	20234009014	化学	理学博士	
15	陈恺	20234009015	化学	理学博士	
16	伍业勇	20234009016	化学	理学博士	
17	吕润恺	20234009017	化学	理学博士	

18	李文靖	20234009018	化学	理学博士	
19	马欣雨	20234009019	化学	理学博士	
20	孔刘奇	20234009020	化学	理学博士	
21	屈子强	20234009021	化学	理学博士	
22	袁晓冬	20234009022	化学	理学博士	
23	张静	20234009023	化学	理学博士	
24	黄利辉	20234009024	化学	理学博士	
25	李瑶岚	20234009025	化学	理学博士	
26	王习禹	20234009026	化学	理学博士	
27	潘孝峰	20234009027	化学	理学博士	
28	孙洁	20234009028	化学	理学博士	
1	任宇轩	20234009029	材料科学与工程	工学博士	
2	厉壮志	20234009030	材料科学与工程	工学博士	
3	冯豫	20234009031	材料科学与工程	工学博士	
4	吴斌	20234009032	材料科学与工程	工学博士	
5	楚阿强	20234009033	材料科学与工程	工学博士	
6	张奔	20234009034	材料科学与工程	工学博士	
7	单方润	20234009035	材料科学与工程	工学博士	
8	周梦洋	20234009036	材料科学与工程	工学博士	
9	常立民	20234009037	材料科学与工程	工学博士	
10	臧纪元	20234009038	材料科学与工程	工学博士	
11	张媛	20234009039	材料科学与工程	工学博士	
12	刘悦	20234009040	材料科学与工程	工学博士	
13	耿德佳	20234009041	材料科学与工程	工学博士	
14	张莘	20234009042	化学工程与技术	工学博士	
15	吕博雅	20234009043	化学工程与技术	工学博士	
16	张浩宇	20234009044	化学工程与技术	工学博士	
17	王帆	20234009045	化学工程与技术	工学博士	
18	孙金强	20234009046	化学工程与技术	工学博士	
19	杨茗琛	20234009047	化学工程与技术	工学博士	
1	陆铖伟	20214209292	化学工程与技术	2021级硕士	答辩区分二或三等
2	陆康炜	20214209310	化学工程与技术	2021级硕士	答辩区分二或三等
3	孙皖	20214209291	化学工程与技术	2021级硕士	答辩区分二或三等
4	程茜	20214209317	化学工程与技术	2021级硕士	答辩区分二或三等
5	尤成之	20214209313	化学工程与技术	2021级硕士	答辩区分二或三等
6	姚梦成	20214209300	化学工程与技术	2021级硕士	答辩区分二或三等
7	杜泽	20214209316	化学工程与技术	2021级硕士	答辩区分二或三等
8	吴宗宇	20214209309	化学工程与技术	2021级硕士	答辩区分二或三等
9	陈昊志	20214209314	化学工程与技术	2021级硕士	答辩区分二或三等
10	卓昊瑜	20214209294	化学工程与技术	2021级硕士	答辩区分二或三等
11	徐元浩	20214209312	化学工程与技术	2021级硕士	答辩区分二或三等
12	宋蓓蓓	20214209319	化学工程与技术	2021级硕士	答辩区分二或三等
13	刘泓	20214209302	化学工程与技术	2021级硕士	答辩区分二或三等

14	王舒娴	20214209320	化学工程与技术	2021 级硕士	答辩区分二或三等
15	李书依	20214209315	化学工程与技术	2021 级硕士	答辩区分二或三等
16	李政昆	20214209318	化学工程与技术	2021 级硕士	答辩区分二或三等
17	李腊梅	20214209298	化学工程与技术	2021 级硕士	答辩区分二或三等

