

2022 年材料与化学学院硕士研究生 复试录取工作实施细则

根据《中国计量大学 2022 年硕士研究生复试录取工作办法》，结合学院实际情况，制订本细则。

一、学院研究生招生工作领导小组及复试小组遴选

1. 成立由材化学院主要领导任组长，学位点负责人、学科委员会成员、专业学位教育指导委员会成员、纪委书记等组成的学院研究生招生工作领导小组，成员不少于 7 人，具体如下：

组 长：卫国英、毛锡锋

副组长：吴琼、赵海莹

成 员：葛洪良、秦来顺、马廷丽、沈杭燕、金顶峰

纪检委员：金顶峰

2. 成立由材化学院领导、学科委员会成员、专业学位教育指导委员会成员、硕士生导师代表等组成的硕士研究生复试小组。复试小组按一级学科（专业）成立，每个复试小组成员不少于 5 人，其中组长 1 人，另设秘书 1 人。

复试小组成员严格按照《中国计量大学研究生复试小组工作规范》现场独立评分，评分记录和考生作答情况交研究生院集中统一保管，任何人不得改动。材化学院研究生招生工作领导小组负责组织实施本单位复试工作，提出本单位拟录取名单。

二、复试名单确定

一志愿考生的复试基本要求按教育部 2022 年国家 A 类考生分数线执行，一志愿复试名单按照分数优先原则确定。一志愿上线不足的学科专业接收调剂。招生计划由学校统一发布，各专业实际招生数以最终录取为准。

复试名单经学院研究生招生工作领导小组审核，学校审批后在学校研究生招生网站上公布，内容包括考生姓名和编号等信息。

复试考生须如实提供个人相关信息，仔细阅读《告知书》中的内容，据此签订《诚信复试承诺书》，未按要求签订承诺书或者提供虚假信息者，不予复试。

学院按照教育部有关规定和《中国计量大学 2022 年攻读硕士学位研究生招生章程》对考生资格进行审查，资格审查不合格者不予复试。

三、需调剂的专业及调剂生源遴选条件

材化学院 2022 年需调剂的专业是材料科学与工程、电子信息，根据本专业硕士研究生培养目标、科目考试大纲、学科专业特点等因素综合研判确定调剂遴选政策，经教授委员会审议，报学校研究生招生工作领导小组审定实施。具体缺额以我校在国家研招网发布为准。

材料科学与工程学科学术学位调剂生遴选基本条件：

- 1.符合《中国计量大学 2022 年攻读硕士学位研究生招生章程》规定的该专业报考条件 and 教育部规定的调剂条件；
- 2.初试成绩符合教育部 2022 年国家 A 类考生分数线；
3. 一志愿报考为全日制学术学位、全日制专业学位，且为 08 工学/工程；
- 4.统考科目为：101 政治，201 英语一，302 数学二或 301 数学一；
- 5.原则上国家大学英语四级考试成绩 ≥ 425 分；
- 6.考生录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书，否则录取资格无效，原则上应取得学位证。

电子信息专业学位调剂生遴选基本条件：

- 1.符合《中国计量大学 2022 年攻读硕士学位研究生招生章程》规定的该专业报考条件；
- 2.初试成绩符合教育部 2022 年国家 A 类考生分数线；
- 3.一志愿报考为全日制学术学位、全日制专业学位，且为 08 工学/工程；
- 4.统考科目为：101 政治，201 英语一或 204 英语二，302 数学二或 301 数学一；
- 5.原则上国家大学英语四级考试成绩 ≥ 425 分；
- 6.考生录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书，否则录取资格无效，原则上应取得学位证。
- 7.同等分数的情况下，以本科毕业专业为材料类、化工类、环境类专业考生优先。

根据学院招生计划，复试总差额比例不低于 1:1.2，从达到调剂基本条件的考生中按总分从高到低依次遴选调剂考生。

四、复试内容

复试采用网络远程复试方式，着重对考生思想品德、科学态度、诚信意识、专业技能、创新精神和实验动手能力等方面的考核，专业学位研究生要突出实践技能的考核。复试成绩总分 300 分，考核方式为面试，复试成绩=专业课考试（60 分）+综合面试（140 分）+英语面试（100 分），复试成绩不合格者（总分低于180 分）不予录取。

1.专业课考试，满分 60 分，考试科目及范围按《中国计量大学 2022 年硕士研究生招生学科专业目录》中所列执行，且不得与初试科目相同，专业课考试题目采用试题库随机抽题，复试小组提问，考生回答的方式进行。

2.综合面试，满分 140 分，主要考查考生的综合素质和专业能力，并结合考生大学学习成绩单、毕业论文、科研成果等补充材料，加强对考生既往学业、一贯表现、科研能力、综合素质和思想品德等情况的全面考查。

3.英语面试，满分 100 分，主要考查考生的外语听说能力。

4.每生合计面试时间不少于 25 分钟，复试小组工作按照《中国计量大学研究生复试小组工作规范》执行。

5.入学考试总成绩（以下简称“总成绩”）由初试成绩和复试成绩组成，复试成绩占总成绩的 30%，总成绩=(初试成绩÷5)×70% +（复试成绩÷3）×30%。

复试面试内容形式参见我校《中国计量大学研究生复试小组工作规范》。

五、拟录取规则

按照《中国计量大学 2022 年硕士研究生复试录取工作办法》的拟录取规则执行。根据考生总成绩，按照一志愿优先和总成绩优先原则，根据招生计划，分别按总成绩从高到低依次确定拟录取名单。如总成绩相同的情况下，将依次比较：复试、初试、综合面试、英语面试、专业课考试、业务课一、业务课二、英语、政治的成绩，依次确定拟录取名单。拟录取考生需签订《攻读中国计量大学 2022 年硕士研究生确认书》。拟录取考生须按《中国计量大学 2022 年复试录取工作办法》要求进行体检，体检不合格者不予录取。拟录取名单经材料与化学学院研究生招生工作领导小组提出后，报研究生院审核，并按学校要求办理公示 10 个工作日等相关手续。

六、导师——研究生双选办法

学生收到研招网待录取通知，确认录取后，举行学科负责人和学生的双选会，学科与团队负责人介绍学科与团队的情况，学生填写双向选择表，进行双向选择。由学科与团队确定学生与导师的指导关系。

七、本细则由学院党政办负责解释，经学院研究生招生工作领导小组审议通过，报学校研究生招生工作领导小组审定后实施，如遇与上级规定相抵触之处，以上级规定为准。

中国计量大学材料与化学学院

2022年3月24日