药学院硕士生复试方案

**复试录取原则**

学生进入复试后，按照复试方案进行复试，复试时遵循以下原则：

（1）“首志愿”复试原则。“首志愿”为考生参加复试的最初志愿，包括学科、专业、类型、方向等内容，这些信息须与初试报名信息，以及部分考生复试时进一步填报的志愿信息完全一致。考生须完全按照“首志愿”参加复试，首轮复试结束前考生志愿不得随意变动。

（2）学术型研究生与专业型研究生分别排名原则。学术型研究生与专业型研究生要按照“首志愿”分别参加复试，分别按照录取成绩从高分到低分排名录取。

（3）全日制考生与非全日制考生分别排名原则。全日制考生与非全日制考生要按照“首志愿”分别参加复试，分别按照录取成绩从高分到低分排名录取。

（4）复试录取政策可能会根据报考情况和学校政策进行调整。如有调整，以复试前发布的最新通知为准。

**学术型**

**1.复试方式**

　　复试包括专业课笔试、实验技能测试及综合素质面试三部分，重点考查学生的专业基础知识和实验综合能力。笔试时间2小时，满分100分；实验技能测试成绩满分100分；综合素质面试成绩满分100分。

　　复试成绩=（笔试成绩×40%＋面试成绩×30%＋实验技能测试×30%）×95%＋外语听力及口语测试成绩。

复试成绩必须达到60分及格线，方能获得录取资格。

**2.复试笔试科目**

　　药物化学专业：药物化学

　　药剂学专业：药剂学（含生物药剂学及药物动力学）

　　生药学专业：生药学

　　药物分析学专业：药物分析

　　微生物与生化药学专业：生物技术制药

　　药理学专业：药理学

　　天然药物化学专业：天然药物化学

　　制药工程学专业：工业药物分析

　　临床药学专业：药理学（要求同药理学专业）

免疫药物学专业：医学免疫学

**3.面试内容**

　　综合素质面试内容由各专业复试小组根据各专业特点自行确定，面试包括外语口语应用能力的考核。面试内容与笔试内容侧重面有所不同。

**4.实验技能测试**

实验技能测试由各专业复试小组根据各自专业特点确定考试内容及方式（可以包括笔试和实验操作等环节），重点考核考生的实验设计和实验基本操作能力。

**5.拟录取排名方法**

各专业成立复试小组进行复试，首志愿考生，按录取成绩从高到低排名录取。录取成绩=初试成绩÷5×50%＋复试成绩×50%；

**6.复试笔试科目及加试科目参考书目**

《药物化学》（第八版），尤启冬主编，人民卫生出版社。

《天然药物化学》（第七版），裴月湖、娄红祥主编，人民卫生出版社。

《药剂学》，（第八版），方亮主编，人民卫生出版社。

《生物药剂学与药物动力学》（第五版），刘建平主编，人民卫生出版社。

《生物技术制药》，（第三版），王凤山主编，人民卫生出版社。

《生药学》（第七版），蔡少青主编，人民卫生出版社。

　　《药物分析》（第八版），杭太俊主编，人民卫生出版社。

　 《药理学》（第八版），朱依谆主编，人民卫生出版社。

　　《生理学》（第五版），姚泰主编，人民卫生出版社。

　　《工业药物分析》（第三版）贺浪冲主编，高等教育出版社。

　　《医学免疫学》马春红、孙汶生主编，高等教育出版社。

**专业型**

**1.复试方式**

　　复试包括专业课笔试、实验技能测试及综合素质面试三部分，重点考查学生的专业基础知识和实验综合能力。笔试时间2小时，满分100分；实验技能测试成绩满分100分；综合素质面试成绩满分100分。

　　复试成绩=（笔试成绩×30%＋面试成绩×30%＋实验技能测试×40%）×95%＋外语听力及口语测试成绩。

　　复试成绩必须达到60分及格线，方能获得录取资格。

**2.复试笔试科目**

生物与医药：分析化学 《分析化学》（第8版），柴逸峰、邸欣著，人民卫生出版社；

药学硕士：生物化学 《生物化学》（第8版），姚文兵主编，人民卫生出版社。

**3.面试内容**

综合素质面试内容与笔试内容侧重面有所不同，由复试小组对考生的基础知识和应用能力进行综合考核，并包括外语口语应用能力的考核。

**4.实验技能测试**

　　实验技能测试由复试小组根据专业培养要求确定考试内容及方式（可以包括笔试和实验操作等环节），重点考核考生的实验设计和实验基本操作能力。

**5.拟录取排名方法**

（1）首志愿考生，按照专业方向进行复试，根据录取成绩从高到低排名录取。录取成绩=初试成绩÷5×50%＋复试成绩×50%；

（2）录取顺序为：先录取首志愿报考本专业方向的考生，其次录取同一专业学位类型其他专业方向的考生。