晶体材料研究所硕士生复试方案

一、复试方式

　　笔试加面试。笔试采用闭卷形式，考试时间2小时，满分为100分。面试满分100分。

　　复试成绩=(笔试成绩×30%+面试成绩×70%)\*95％＋外语听力及口语测试成绩（占复试成绩5%），复试成绩总分为100分。

　　二、复试笔试科目

　　普通物理或无机化学。

　　三、面试内容

　　包括英语（听力、口语、翻译）、专业综合素质及科研能力

　　四、拟录取排名原则

1.一志愿报考本专业的考生，按照二级学科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.校内调剂考生与一志愿报考本专业的考生分别排名，先录取一志愿报考本专业（二级学科）的考生，再录取一志愿报考本单位其他专业的调剂考生，最后录取其他校内调剂考生。

3.符合我校调剂要求的校外考生按照二级学科单独排名，单独录取。录取成绩＝（初试成绩÷5）×40%＋复试成绩×60%，

4.个别专业的录取政策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。

　　五、复试笔试科目参考书目

　　《普通物理》，程守洙、江之永编，高等教育出版社1982年版。

　　《无机化学》，武汉大学等编，高等教育出版社1994年版。