激光与红外系统集成技术教育部重点实验室硕士生复试方案

**一、学术型**

　　1.复试方式

　　复试采取笔试与面试形式。复试成绩=笔试成绩×40%+面试成绩×40%+外语听力及口语测试成绩×20%，满分100分。

　　2.各一级学科复试笔试科目

　　光学工程专业：数字电路或大学物理

　　电子科学与技术专业：信号与系统

　　3.面试内容

　　英语口语、专业综合知识及实践技能。

　　4.录取成绩计算

　　录取成绩=（初试成绩÷5）×50%+复试成绩×50%

　　其中外语听力及口语测试在复试时进行，成绩占复试成绩20%。

5.拟录取排名方法

1）一志愿报考本招生单位的考生，分一级学科按录取成绩排列拟录取名次，从高分到低分依次录取。

2）校内调剂考生与一志愿报考本单位的考生分别排名，先录取一志愿报考本单位各专业的考生，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调剂考生按照一级学科单独排名，单独录取。录取方法与一志愿考生相同。

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。

6.复试笔试科目参考书目

数字电路：《数字电子技术基础》 第五版 阎石著 高等教育出版社2006

信号与系统：《信号与系统》孙国霞编，高等教育出版社2016年版；

大学物理：《简明物理学》刘克哲 刘建强，高等教育出版社2010版。

**二、专业学位**

　　1.复试方式

　　复试采取笔试与面试形式。

　　复试成绩=复试笔试成绩×20%+面试成绩×70%+外语听力及口语测试成绩×10%，满分100分。

　　其中外语听力及口语测试在复试时进行，成绩占复试成绩10%。

　　2.复试笔试科目

光学工程：数字电路或大学物理

电子与通信工程：信号与系统

　　3.面试内容

　　英语简介、专业基础知识及实践基本技能。

　　4.录取成绩计算

　　分专业按总成绩排列拟录取名次。

　　录取成绩=（初试成绩÷5）×50%+复试成绩×50%

5.拟录取排名方法

1）一志愿报考本招生单位的考生，分一级学科按录取成绩排列拟录取名次，从高分到低分依次录取。

2）校内调剂考生与一志愿报考本单位的考生分别排名，先录取一志愿报考本单位各专业的考生，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调剂考生按照一级学科单独排名，单独录取。录取方法与一志愿考生相同。

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。

6复试笔试科目参考书目

数字电路：《数字电子技术基础》 第五版 阎石著 高等教育出版社2006

信号与系统：《信号与系统》孙国霞编，高等教育出版社2016年版；

大学物理：《简明物理学》刘克哲 刘建强，高等教育出版社2010版。