**哈尔滨工业大学（威海）光电科学系**

**2018年硕士研究生招生接收校内外调剂工作方案**

根据《哈尔滨工业大学2018年硕士研究生招生考试复试及录取工作办法》（研院发[2018]4号），威海校区理学院光电科学系制定如下硕士研究生校内外调剂方案。

**一、接收调剂专业及名额**

物理学（光学方向）：5名

**二、接收校内外调剂条件**

a. 初试成绩须达到第一志愿报考学科的我校复试资格线，且调剂生初试分必须满足我校物理学科的复试资格线（总分310分，政治、英语50分，业务课一、业务课二75分）。

b．须符合招生简章中规定的调入学科的报考条件。

c．第一志愿报考学科为物理学相关专业或物理电子学、光学工程、材料物理与化学、电气工程及自动化等与我校物理学硕士专业方向相关的专业。

d．初试科目与调入学科初试科目相同或相近，其中统考科目原则上应相同。

e．满足教育部规定的调剂录取条件。

f．考生报考院校原则上应为985、211院校。

g．本科专业为物理相关专业优先。

**三、调剂程序**

a．校外调剂生登陆我校接收校外调剂硕士生预报名系统，校内调剂生登陆我校硕士生校内调剂报名系统（网址：<https://yzb.hit.edu.cn>）进行报名。校内外调剂报名截止日期3月15日上午10点。

b．报名结束后，威海校区光电系确定复试考生名单，并报校研招办审核后，学科电话通知复试时间、地点。

c．光电系确定拟录取名单，并报校研招办审核后学科对外公布调剂拟录取名单。

d．拟录取的校外调剂考生必须通过教育部调剂系统完成录取手续，否则视拟录取无效。

**四、复试形式及内容**

**复试形式：笔试+面试，**笔试分数为200分，面试分数为80分。

笔试内容：主要是专业综合测试，重点考察考生对基础知识和专业知识的综合掌握情况，笔试时间为3小时。主要考察基本物理知识，内容包括基本物理概念、原理，物理实验以及其它相关的物理常识。

面试考核内容：面试主要考核考生的综合素质、业务能力以及外语水平，对每位考生的考核时间一般不少于20分钟。面试内容包括：1）大学阶段学习情况及成绩；2）利用所学知识发现、分析和解决问题的能力；3）外语听说能力；4）创新精神和创新能力；5）思想政治素质、道德品质、人文素养等；6）本学科以外的学习、科研、社会实践（或实际工作）表现等方面的情况；7）身心健康情况、举止、表达和礼仪等。参加面试时，考生可提供反映自身能力与水平的获奖证书、各类证明等相关材料。

复试前对考生进行资格审查，资格审查不合格者不予复试。审查条件以我校2018年硕士研究生招生简章的规定为准，除审查准考证和有效身份证件外，非应届本科生需提交学历证书、学位证书、《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》原件；应届本科生需提交学生证、《教育部学籍在线验证报告》原件和复印件，其毕业证书及学士学位证书将在入学时提交审查。考生可登陆中国高等教育学生信息网（[www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)），按要求进行学历或学籍认证。复试阶段未提交学历或学籍认证的考生，应在录取结束后的规定时间内提交，否则将视为资格审核不合格。如考生提供虚假材料，任何时候一经发现，将取消其录取资格。

**五、调剂咨询联系方式**

邮箱：liuwenjun68@163.com 电话：13863164257联系人：刘老师