

哈尔滨工业大学（威海）

接收 2016 年推免生预选拔工作细则

哈尔滨工业大学威海校区竭诚欢迎全国各高校的优秀应届本科毕业生通过推荐免试方式来我校攻读研究生。根据国家教育部和我校相关文件要求，结合威海校区实际情况，现将威海校区接收 2016 年推荐免试研究生预选拔工作细则公布如下。

一、有关政策

1. 威海校区硕士生学制为 2 年。哈尔滨工业大学威海校区硕士生的毕业证、学位证与哈工大本部一致。

2. 推免生可以在相近学科内跨学科申请攻读研究生，具体跨学科要求由各院（系）确定。跨学科推免生需参加接收学科的复试，由接收学科确定是否接收。

3. 鼓励推免生提前攻读部分研究生课程，使这部分学生进入研究生阶段后，能够提前进入课题研究工作，详见《关于鼓励推免生（含直博生）提前学习研究生培养计划中部分课程的办法》（研院发 2015[46]号）。

4. 推免生在录取结束后可先期与优秀导师进行互选，提前接受导师指导，并提早进入课题研究工作。详见威海校区研究生处主页导师队伍中的导师介绍（<http://yjs.hitwh.edu.cn/Html/?89.html>）。

5. 威海校区在复试录取阶段确定推免生的奖助学金。威海校区推免生除享有 16000 元/年的一等基本奖助学金外，还将享有 5000 元/年—20000 元/年的专项奖学金，详见威海校区研究生处主页学籍管理—奖助学金—规章制度—关于研究生奖助学金体系和学费收缴办法的通知（研究生处[2015]1 号）。

二、申请条件

1. 高等院校获得推荐免试资格的优秀应届本科毕业生（占用申请者所在学校推荐指标）。

2. 学术研究兴趣浓厚，有较强的分析问题、解决问题的能力 and 较强的创新意识。

3. 大学外语四级考试成绩达到合格线。

4. 身心健康，通过国家规定的体育锻炼标准。

5. 诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录。

6. 遵纪守法，品行表现优良，无任何违法违纪受处分记录。

三、申请程序

根据教育部的统一安排，2016年推免生的申请和录取工作需通过“全国推免服务系统”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）进行，申请我校的程序如下：

1. 7月24日-9月20日，我校开通“哈工大接收推免生预报名系统”（网址：<http://yzb.hit.edu.cn>或关注“哈尔滨工业大学研招办”微信账号），接受可取得推免资格的校内外推免生预报名。威海校区各院（系）根据预报名情况，将分批次组织预选拔，具体安排以威海校区各院（系）的通知为准。威海校区各院（系）学科联系方式见附件1。

2. 全国推免服务系统开通后，已经完成预选拔的校内外推免生在规定时间内（一般不超过两天），登陆全国推免服务系统填报个人信息，**院系选择“威海校区”**，完成网上录取确认，录取确认应区分学术型和应用型（用学科代码区分）。未在规定时间内完成确认的校内外推免生，原则上学校将不再保留其接收资格。

3. 全国推免服务系统开通后，未进行预报名和预选拔的推免生可登陆全国推免服务系统进行报名。威海校区各院（系）将实时查看推免生的报名信息，并根据录取名额情况，及时组织复试和录取工作，具体安排以威海校区各院（系）的通知为准。

四、其他

1. 我校接收推免生的复试以面试为主，面试时申请人应提供成绩单、成绩排名证明（格式不限）、外语等级考试成绩单、各类获奖证书等材料。如申请人填写或提供的材料不真实，一经发现即取消其录取资格。

2. 取得我校录取资格的校内外推免生，如在后续的学习过程中受到学校处分，或出现课程考核不及格，或者毕业设计（论文）成绩未达到良好及入学前未取得学士学位和本科毕业证书，将被降低奖学金等级或者取消录取资格。

威海校区研究生处联系人及电话：孟老师 0631-5687612。

哈尔滨工业大学（威海）研究生处

2015年7月23日

附件 1

威海校区各院 (系) 学科联系方式

| 院 (系) 名称 | 学科代码及名称 | 地点 | 联系人 | 联系电话 (区号 0631) | 邮箱 |
|------------|---|--------------|-----|-------------------|------------------------|
| 船舶与海洋工程学院 | 080202 机械电子工程 0824 船舶与海洋工程 085201 机械工程 | 研究院 北 307 | 金 鑫 | 5687930 | 981518317@qq.com |
| 海洋科学与技术学院 | 0707 海洋科学 0817 化学工程与技术 085216 化学工程 | C 楼 202 | 孙杉杉 | 5687230 | sun77ss@163.com |
| 汽车工程学院 | 080204 车辆工程 0807 动力工程及工程热物理 085206 动力工程 085234 车辆工程 | 研究院 南 214 | 李时伟 | 5687021 | 577175998@qq.com |
| 信息与电气工程学院 | 0808 电气工程 080903 微电子学与固体电子学 0810 信息与通信工程 0811 控制科学与工程 0824 仪器科学与技术 085207 电气工程 085208 电子与通信工程 085209 集成电路工程 085210 控制工程 | H 楼 417 | 毕红梅 | 5677044 | bhm7028@126.com |
| 计算机科学与技术学院 | 0812 计算机科学与技术 085211 计算机技术 | 研究院 北 404 | 苑新玲 | 5687627 | xlyuan@hit.edu.cn |
| 材料科学与工程学院 | 080502 材料学 080503 材料加工工程 085204 材料工程 | A 楼 304 | 栾 冬 | 5687027 | mse_luan@yeah.net |
| 理学院 | 0702 物理学 | H 楼 115 | 杨立见 | 5687036 | haibaograce@126.com |
| | 070102 计算数学 070104 应用数学 | H 楼 202 | 吴开宁 | 5687035 | kainingwu@hitwh.edu.cn |
| 经济管理学院 | 1202 工商管理 | 研究院 南 501 | 于 洋 | 5687844 | yy0120yy@126.com |
| 土木工程系 | 0814 土木工程 085213 建筑与土木工程 | 研究院 北 619 | 王化杰 | 5687296 | huajie_wang@163.com |

哈尔滨工业大学 (威海) 研究生处

网址: <http://www.hitwh.edu.cn>

地址: 山东省威海市文化西路 2 号 H 楼 341

邮编: 264209 邮箱: msj@hitwh.edu.cn

电话: 0631-5687612

传真: 0631-5687145