

哈尔滨工业大学研究生招生信息

收藏该校 | 设为首页 | 最新更新: 2012-03-22

首页 | 学校概况 | 院校公告 | 招生简章 | 专业目录 | 参考书目 | 导师信息 | 复试分数线 | 调剂信息 | 校园风光 | 联系方式

人气指数:

211工程院校: 是 985工程院校: 是

招生简章分类 全部>>

- 博士推荐免试简章
- 硕士港澳台外招生简章
- 硕士推荐免试简章
- 硕士专业学位简章
- 硕士普通统招简章
- 硕士调剂招生简章
- 博士普通统招简章

招生专业分类 全部>>

- | | |
|----------|----------|
| 软件工程 | 航天工程 |
| 光学工程 | 力学 |
| 化学工程与技.. | 建筑学硕士 |
| 建筑与土木工.. | 防灾减灾工程.. |
| 马克思主义理.. | 材料工程 |
| 生物医学工程 | 计算机技术 |
| 集成电路工程 | 人机与环境工.. |
| 电子与通信工.. | 交通运输工程 |
| 环境工程 | 工程力学 |
| 结构工程 | 公共管理硕士 |

复试分数线 最新>>

- 2012年复试分数
- 2011年复试分数
- 2010年复试分数
- 2009年复试分数
- 2008年复试分数
- 2007年复试分数
- 2006年复试分数
- 2005年复试分数

调剂信息 全部>>

调剂专业: 软件学院、威海校区、
公费名额: 未知
截止日期: 不详

联系方式 全部>>

招生简章

- [哈尔滨工业大学2012年硕士研究生接收 外校考生 的调剂信息\(陆续更新\)](#)
- [哈尔滨工业大学2012年硕士研究生接收 校内考生 的调剂信息\(陆续更新\)](#)

哈尔滨工业大学2012年硕士研究生接收 外校考生 的调剂信息(陆续更新)

根据《哈尔滨工业大学2012年硕士研究生入学考试复试及录取工作办法》(研院发[2012]12号)规定,结合生源不足学科的具体情况,我校接收报考外校考生的调剂工作安排如下。

一、接收调剂申请条件

拟调剂录取的校外考生应满足下列基本条件:

- a. 原则上要求考生第一学历为“211工程”建设高校全日制本科毕业。
- b. 接收学科与考生报考学科相同,原则上不接收跨一级学科调剂,初试成绩满足我校拟接收学科的复试资格线。
- c. 满足教育部规定的调剂录取条件。

二、生源不足学科调剂方案

- 1、物理系(点击下载)
- 2、化学系(点击下载)
- 3、深圳研究生院环境科学与工程学科(点击下载)
- 4、生命科学与技术学院(点击下载)
- 5、食品学院(点击下载)

说明:生源不足学科将陆续上报调剂工作方案,请留意查看最新更新。

三、调剂流程

- 1、教育部开通调剂服务系统后(一般每年都在3月末、4月初左右),符合我校调剂要求的考生本人登陆全国硕士研究生招生调剂服务系统填写调剂申请,并根据调剂流程及时反馈信息。(网址:<http://yz.chsi.com.cn>)
- 2、校研招办将符合学校有关要求的考生电子档案转发给相关院(系)。
- 3、各院(系)组织考生进行复试,复试时间、地点由院(系)确定后通知考生。

联系人：宋清臣 杜春荣 周善宝
联系电话：
0451-86414004 0451-
86415167
邮箱：
yzb@hit.edu.cn
单位代码：10213
邮政编码：150001
通讯地址：黑龙江省哈尔滨市西
大直街92号

4、复试结束后各院（系）将所有调剂考生的复试成绩、录取原则与意见报送校研招办。复审合格后进行录取。

哈尔滨工业大学研究生院招生办

2012年3月21日

系统使用说明

- 1、使用本查询系统，可以查询到全国各地招收硕士及博士学位研究生的院校招生信息，包括招生简章、专业目录、参考数目、复试分数线及备注信息等，可以为考生报考提供参考。
- 2、本查询系统的信息来源于各招生单位对外公布的资料，由于公布时间的差异，本系统数据处于动态变化之中，请考生及时关注。
- 3、如对本系统有任何疑问请与中国教育在线考研频道联系，联系方式：hehw@cernet.com

考研信息推荐：

★[2012年考研分数线](#) ★[2012最新高校考研调剂信息](#) ★[考研历年真题](#) ★[高校招生简章、专业目录、参考书目](#) ★[研究生分专业排行榜](#) ★[2013年考研全程备考手册](#)

[Eol.cn简介](#) | [广告服务](#) | [联系方式](#) | [网站声明](#) | [网站建设](#) | [合作伙伴](#) | [京ICP证020165号](#)

中国教育网的严正声明 | 版权所有 赛尔网络有限公司 CERNET Corporation

Mail to:webmaster@cernet.com

