

哈尔滨理工大学2012年博士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_93_88_E5_B0_94_E6_BB_A8_E7_c79_644414.htm 哈尔滨理工大学是黑龙江省属规模最大的理工科大学，由原机械工业部所属的哈尔滨科学技术大学、哈尔滨电工学院和哈尔滨工业高等专科学校于1995年合并组建而成，1998年划转黑龙江省属，实行中央与地方共建、以地方为主的管理体制。三校均始建于二十世纪五十年代，历经半个多世纪的发展，学校现已成为一所以工为主、理工结合，经、管、哲、文、法、教育等学科协调发展、具有较强办学实力和特色鲜明的教学研究型大学。中国科学院和中国工程院两院资深院士王大珩先生，1978年6月任哈尔滨科学技术大学校长，1984年以来一直任哈尔滨理工大学名誉校长。2003年，我校被教育部评估为“本科教学工作水平评估优秀学校”。2011年，我校被教育部授予全国50所“毕业生就业典型经验高校”之一。学校共有4个办学区，其中在哈尔滨市有东、西、南3个办学区，在山东省荣成市有1个办学区。学校总占地面积211多万平方米，教学基础设施面积88多万平方米。图书馆藏书195万册，电子图书6370GB，中外文期刊14万册，订购文献数据库22种，另有2个自建数据库。现有教职工2811人，其中专任教师1600人，副高级以上人员816人，有中国工程院院士1人。全日制在校生常年稳定在32000人左右，留学生100余人。全校设有21个学院、1个教学部和4个教学实践中心，有54个本科专业，11个专科专业，有8个国家级第一类特色专业，14个省级重点专业，6个博士学位授权一级学科，21个博士学位授权二级学科

，20个硕士学位授权一级学科，94个硕士学位授权二级学科，4个专业硕士学位授权类别（工程硕士、工程管理硕士、翻译硕士和MBA），18个工程硕士授权领域，4个翻译硕士专业。电气工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、机械工程、管理科学与工程等5个学科设有博士后科研流动站，高电压与绝缘技术为国家级重点学科，装备制造技术为省级重点学科群，另有3个省级重点一级学科、20个省级重点二级学科。有国家大学科技园、国家重点实验室培育基地、教育部重点实验室和教育部工程研究中心各1个，有6个省部级重点实验室（工程中心）、6个省高校重点实验室、3个省高校校企共建工程研究中心和1所甲级资质的设计研究院。建校60年来，学校为全国制造业培养了数以万计的优秀人才，很多毕业生都已成为大中型企业和其它领域的技术骨干和领导骨干，哈理工被企业(行业)誉为“现代工程师的摇篮”。面向21世纪，哈尔滨理工大学将以：“稳定办学规模，提高教育教学质量，强化和突出办学特色，夯实高水平教学研究型大学基础”为基本发展思路，力争到2020年实现国内一流地方性理工大学的建设目标。报考条件：1．热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，品德良好、遵纪守法、勤奋学习、愿为社会主义现代化建设服务；2．已获得非专业硕士学位的在职人员或应届毕业硕士生（须在入学前取得硕士学位）；同等学力的人员：获得学士学位6年以上（含6年，从获得学士学位到博士生入学之日）并达到与硕士毕业生同等学力的人员或已获得专业硕士学位的在职人员；符合“硕博连读”要求的本校在读硕士生；3．身体健康，年龄一般不超过四十五岁（报考委托培养年龄不限）；4．有两名（其中1名为所

报考的博士生导师)与报考学科有关的副教授(或相当职称)以上的专家推荐。“同等学力”人员报考博士学位研究生除满足以上1、3、4各项条件外,还必须同时满足如下条件:

(1)、须已在报考学科、专业或相近研究领域的全国核心期刊上发表两篇以上学术论文(第一作者)。(2)、已取得所要报考专业的硕士课程进修合格成绩单及结业证书(须由研究生培养部门出具成绩单及结业证明);“硕博连读”人员报考博士学位研究生要求详见《哈尔滨理工大学关于硕博连读研究生招生办法的暂行规定》

报名手续:考生可在哈尔滨理工大学研究生学院主页博士研究生网上报名系统提交相关信息并下载有关表格,单位盖章后送至研究生学院招生办,考试前一天到哈尔滨理工大学研招办查验本科、硕士毕业证及学位证原件,领取准考证。专业课考试科目的选择须经拟报考博士生导师同意。

报名及考试时间:我校2012年博士研究生入学报名和考试共分两次。第一次网上报名时间为:2011年9月26日至2011年10月31日,第一次考试时间为2011年11月5日、6日。第二次报名为2012年4月,考试时间为2012年5月。具体时间安排请关注我院网站招生公告上的通知。两次录取的考生均在2012年9月入学。

报名地点:哈尔滨市南岗区学府路52号哈尔滨理工大学研究生招生办公室(西区新主楼E-1316)联系电话:0451-86390154 韩老师 邮编:150080。

考试地点:哈尔滨理工大学。单位代码:10214。哈尔滨理工大学2011年博士研究生招生专业目录:见附件。哈尔滨理工大学研究生学院网址

: <http://www1.hrbust.edu.cn/zuzhijigou/master/> 哈尔滨理工大学博士研究生入学网上报名系统: <http://202.118.201.19/bk/> 专业

代码、名称及研究方向 指导教师 人数 考试科目 参考书目

001 机械动力工程学院 (0451-86390500) 080201机械制造及其自动化 01. 金属切削理论及刀具技术 制造过程检测技术 刘献礼 9 1001英语、1003日语选一 2001金属切削理论

3001先进制造技术 080201 机械制造及其自动化：《金属切削原理》（第二版）周泽华 上海科学技术出版社 《先进制造技术》盛晓敏 邓朝晖 机械工业出版社 02. 高速切削技术 郑敏利 1001英语、1003日语选一 2001金属切削理论 3001先进制造技术 03. 特种制造技术 王彤 1001英语 2003机械制造工艺学 3001先进制造技术 080202机械电子工程 01. 机床数控技术 液压传动与控制技术 邵俊鹏 1001英语、1002俄语、1003日语选一 2001金属切削理论 3001先进制造技术 080202 机械电子工程：《现代数控机床》王爱玲 国防工业出版社 《现代液压控制技术》李洪人 国防工业出版社 《微机接口技术及应用》刘乐善 华中理工大学出版社 《机器人学》熊友伦 华中理工大学出版社 02. 机器人技术 张永德 尤波

1001英语、1003日语选一 2004微机接口技术及应用

3004机器人学 080203机械设计及理论 01. 数字化制造技术与优化设计 张嘉振 1001英语、1003日语选一 2003机械制造工艺学 3036 CAD/CAM技术 080203 机械设计及理论：《机械制造工艺学》王启平 机械工业出版社 《CAD/CAM技术》唐荣锡 北京航空航天大学出版社 《先进制造技术》盛晓敏 邓朝晖 机械工业出版社 《机械制造中的CAD/CAM技术》宁汝新 北京理工大学出版社 专业代码、名称及研究方向 指导教师

人数 考试科目 参考书目 002 材料科学与工程学院

(0451-86392588) 080501材料物理与化学 01. 功能材料 刘波 白雪

峰 张桂玲 张辉 马慧媛 14 1001英语、1002俄语、1003日语
选一 2009高等有机化学 3010材料化学导论 080501材料物
理与化学：《高等有机化学》J.马奇著，人民教育出版社《
有机固体》朱道本、王佛松著 上海科技出版社《材料分析测
试方法》周玉 哈尔滨工业大学出版社《固体物理学（上册）
》方俊鑫 陆栋 上海科技出版社 02.复合材料 殷景华 1001英
语、1002俄语、1003日语选一 2010材料分析测试方法

3011固体物理 080502材料学 01.高分子电介质材料及表征
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com