

[ 哈尔滨工程大学 ] 2006年博士研究生招生专业目录 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/114/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_E5\\_93\\_88\\_E5\\_B0\\_94\\_E6\\_c73\\_114906.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022__EF_BC_BB_E5_93_88_E5_B0_94_E6_c73_114906.htm)

专业代码、名称及研究方向 指导教师 招生人数 考试科目 备注 001船舶工程学院 ( 联系电话：82569910 ) 082401船舶与海洋结构物设计制造01环境载荷与结构强度02船舶推进性能与节能03现代船舶设计与制造04海洋工程结构分析与设计05结构振动及噪声控制06结构疲劳与断裂07潜器及深海资源开发系统设计研究08可靠性与风险分析09强度稳定理论的研究与应用 戴仰山任慧龙黄胜黄胜聂武姚熊亮石德新徐玉如戴仰山佟福山 9 1、英、日、俄语任选其一2、理想流体力学 船舶设计原理 船舶计算结构力学3、数学物理方法 船舶阻力 船舶耐波性 船舶操纵性 船舶螺旋桨理论 工程结构可靠性 高等结构动力学 海洋工程结构动力学 选一

选一 080103流体力学01工程中的波动理论及其应用02新型船舶水动力学研究与应用03计算流体力学方法与应用研究04船舶与海洋结构物操纵与控制05船舶阻力性能研究与应用06船舶航态预报与控制07船舶耐波性08计算流体力学及海洋能研究与利用技术 廖振鹏李积德吴德铭庞永杰黄德波李积德段文洋张亮 8 1、英、日、俄语任选其一2、理想流体力学3、

船舶螺旋桨理论 数学物理方法 船舶耐波性 船舶阻力 船舶操纵性 选一 080104工程力学01水下航行体运动性能研究 苏玉民 3 1、英、日、俄语任选其一2、理想流体力学 弹塑性力学3、计算流体力学 计算结构力学

选一 选一 002建筑工程学院 ( 联系电话：28569241 )

080102固体力学01断裂与损伤02弹性波动理论及应用03本构理论04岩土力学05结构可靠性06实验力学 高玉臣唐立强王振清李范春刘殿魁齐辉梁立孚梁立孚王善何蕴增 1 1、英、日、俄语任选其一2、弹性力学3、塑性力学 数学物理方法

任选一 080101一般力学与力学基础01多相流体动力学02火灾与爆炸理论及仿真03振动理论与控制04多体动力学05火灾动力学 郜冶郜冶周允基郜冶郜冶周允基 5 1、英、日、俄语任选其一2、弹性力学 计算流体力学3、塑性力学 数学物理方法 两相流体动力学 任选一 任选一

080104工程力学01结构优化与可靠性02土木工程中的力学问题03复合材料结构力学04工程结构的健康诊断 安伟光 安伟光 安伟光安伟光 2 1、英、日、俄语任选其一2、弹性力学3、塑性力学 数学物理方法 任选一 003动力与核能工程

学院（联系电话：82519310）080703动力机械及工程 01 特种动力机械与装置 阎 7 1. 英、日、俄语任选其一 郑洪涛 2. 数学物理方法 选一 02 动力机械自动控制与测试技术 潘卫明 高等工程热力学 03 动力机械性能与设计 邹积国 计算方法 张洪田 3. 内燃机理论 选一 林枫

现代测试技术 徐立民 叶轮机机械原理 沈建平 高等传热学 04动力机械工作工程排放 任自中 高等流体力学 王银燕

自动控制原理 05热力机械传热与热强度 姜任秋 机械振动 周允基 082402 轮机工程 01 船舶动力装置振动噪声控制 刘志刚 6 1、英、日、俄语任选其一 张文平 2、数学物理方法

选一 柳贡民 高等工程热力学 季振林 3、内燃机理论

选一 02 船舶动力装置总体性能与系统分析 孙聿峰 叶轮机机械原理 郑群 振动理论 03 船舶热能机械启动

热力学 孙海鸥 自动控制原理 刘顺隆 高等传热学 04 船舶  
动力装置自动化与测试 王芝秋 工程力学 05 船舶特种动力  
装置 滕万庆 高等流体力学 王芝秋 张文平 082701 核能科学  
与工程 01 核动力装置性能 闫昌琪 10 1、英、日、俄语任选其  
一 刘宝华 2、 反应堆物理 选一 02 核动力装置安全可靠  
性 张志俭 数字信号处理 03 核动力装置控制与测试 施小成 3  
、 反应堆热工学 选一 夏虹 高等传热学  
杨金成 两相流 邱志强 核反应堆安全分析 04 核动力装置  
运行与仿真 张志俭 工程检测技术 陈耀元 计算机控制 齐  
克林 智能控制原理 熊昌怀 05 核动力装置设备 韩伟实 程慧  
平 邹沫元 06 核反应堆热工水力 庞凤阁 004自动化学院（联系  
电话：82569410）080401精密仪器及机械01仪器仪表测试与建  
模02智能化仪器03惯性仪表理论、设计及应用04传感器技术  
及测量系统05惯性仪表先进制造技术 吴简彤孙 枫孙 枫汪顺亭  
陈超英李绪友吴简彤李绪友刘玉峰 6 1、英、日、俄语任选其  
一2、 线性系统理论 随机过程3、 惯性技术理论基础  
计算机控制 智能控制原理 选一 选一 081101控制  
理论与控制工程01非线性控制理论及应用02智能控制理论及  
应用03鲁棒控制系统理论与应用04船舶运动综合控制技术05  
潜器与水下机器人控制技术06船舶特种装置控制系统07机器  
人技术08工业自动化 李殿璞赵国良金鸿章刘 胜边信黔李殿璞  
金鸿章夏国清边信黔夏国清刘 胜赵国良李国斌朱齐丹丛 望 17  
1.英、日、俄语任选其一2. 线性系统理论 随机过程3 计  
算机控制 最优控制 最优估计 微机实时控制与测试  
选一 选一 081102检测技术与自动化装置01传感技术  
与信息处理02智能化仪表系统 徐定杰张国印张国印徐定杰 8 1

、英、日、俄语任选其一2、 线性系统理论 数据结构与  
程序设计3、 最优估计 数字信号处理 智能控制原理  
 选一 选一 081103系统工程01系统科学理论及应用02  
船舶与海洋系统工程03复杂系统建模及预报 赵希人赵希人沈  
继红 9 1、英、日、俄语任选其一2、 线性系统理论 随机  
过程 3、 信息理论基础 运筹学 选一 选一 081104  
模式识别与智能系统01模式识别及生物特征鉴别技术02智能  
理论及应用03仿生微机器人及智能控制 王科俊李 金叶秀芬王  
科俊郭书祥王科俊叶秀芬 6 1.英、日、俄语任选其一2. 线性  
系统理论 随机过程 3. 智能控制原理 模式识别 数字信  
号处理 选一 选一 081105导航、制导与控制01惯性  
导航及定位技术02组合导航技术03导航系统自动化技术04捷  
联技术及数字控制05智能化仪器及测控技术06传感器技术与  
建模07信息处理与计算机仿真 郝燕玲谈振藩赵 琳郝燕玲赵 琳  
孙 尧谈振藩赵 琳孙 尧袁赣南董 浩董 浩袁赣南赵 琳 2 1、英  
、日、俄语任选其一2、 线性系统理论 随机过程 3、 惯  
性技术理论基础 最优估计 数字信号处理 计算机控制  
 选一 选一 005水声工程学院（联系电话：82569510  
） 081001通信与信息系01声信息检测与目标识别02空间阵  
列信号处理系统03水下信号检测与通信技术04水下声通信与  
并行处理技术 丁士圻徐新盛蔡 平李海森 5 1、英、日、俄语  
任选其一2、 随机过程 数学物理方法3、 数字信号处理  
 检测与估计理论 水声学原理 选一 选一 081002  
信号与信息处理01通信与图象信号处理02微弱信号检测03水  
声信号处理 桑恩方刘国枝梁国龙 8 1、英、日、俄语任选其  
一2、 随机过程 数学物理方法3、 数字信号处理 检测

与估计理论 水声学原理 选一 选一 082403水声工程

01线性声学及海洋声信道02水下噪声及减振降噪03声纳及水声对抗系统与设计04信号处理05换能器与声系统06矢量声学07水下目标分类与识别技术研究 杨士莪李琪刘伯胜杨德森李琪何元安田坦惠俊英杨士莪杨德森刘伯胜孙辉刘伯胜 14 1

、英、日、俄语任选其一2、 随机过程 数学物理方法3、 电动力学 水声学原理 数字信号处理 选一 选一

006计算机科学与技术学院（联系电话：82569610）081203 计算机应用技术01人工智能及机器人智能02数据库和知识库应用技术03计算机网络04 CAD/EDA技术05图像处理与模式识别06指控系统技术07软件开发环境与应用系统集成08容错技术应用09仿真支撑平台研究 顾国昌刘群张汝波刘大昕张健沛印桂生杨永田王慧强马光胜黄凤岗张子鹤周永丰王小非孙潮义袁由光游景玉 31 1.英、日、俄语任选其一2.数据结构与程序设计3. 计算机网络 人工智能 软件工程 数据库原理 计算机系统结构 概率论与数理统计 组合数学 数理逻辑

选一注：方向9要求考英语、数据结构与程序设计、计算机网络 007 机电工程学院（联系电话：82569710）080202机械电子工程01监测与智能控制02微机电系统03感知与测控技术04机器人技术 张铭钧梅涛孙怡宁孟庆鑫张立勋王立权 11 1、英、日、俄语任选其一2. 数控技术控制工程3. 机器人学 传感与测试技术 机电系统仿真与设计 流体传动与控制 选一 选一 080203机械设计

设计及理论01机械强度与设计02现代设计及制造理论与方法03兵器发射理论与技术04机械工程材料和材料强度05光纤智能结构 李庆芬邱长华张家泰陈汀峰杨书芳刘郑国赵世平徐滨士

李庆芬邱长华张家泰陈汀峰杨书芳刘郑国赵世平徐滨士

李庆芬邱长华张家泰陈汀峰杨书芳刘郑国赵世平徐滨士

李庆芬苑立波 12 1、英、日、俄语任选其一2、 机械强度与  
设计理论 高等物理光学3、 设计方法学 材料强度 机械  
动力学 可靠性工程 光纤传感原理与技术 选一

选一 080502材料学01结构材料及强度 02功能材料合成与  
制备 03腐蚀与防护04特种光学材料性能表征及应用05纳米材  
料微结构及性能06构件的失效分析07合金钢脆化机理及脆性  
断裂控制08热喷涂技术及复合表面工程技术理论09 生物医学  
材料与器械 李庆芬刘瑞堂孙建科张炯张密林马玉璞陈光章王  
福会许立坤杨世伟王政平曹茂盛刘瑞堂李庆芬杨世伟郑玉峰

28 1、英、日、俄语任选其一2、 物理冶金学 物理化学  
高等物理光学3、 金属材料强度学 断裂力学 功能材料学  
材料化学 光纤传感原理与技术 金属腐蚀与防护 生物  
医用材料学 选一 选一 008信息与通信

工程学院（联系电话：82569810）081001通信与信息系统01宽  
频带系统的信号检测、处理与识别02宽带数字通信系统03信  
息处理与对抗技术04光纤通信与检测技术05军事通信系统工  
程06通信信号处理与调制解调技术07无线电数据通信网络和  
软件无线电技术08通信系统与网络技术09数字通信与通信网  
络 司锡才张 曙郭黎利杨莘元杨莘元司锡才曹家年陆建勋徐根  
深孙景芳张友爱王启国 24 1.英、日、俄语任选其一2. 数字

信号处理 通信原理 信号检测与估计理论3. 随机过程  
矩阵论 任选其一 任选其一 081002信号与信息处  
理01通信信号处理技术02光电信息与宽带数字通信03现代智  
能信息与图像处理技术04微弱信号检测与处理 庞伟正张兴周  
赵春晖付永庆 6 1.英、日、俄语任选其一2. 数字信号处理

通信原理 信息理论与编码 检测理论3. 随机过程 矩阵

论 任选其一 任选其一 009 经济管理学院（联系电话：82519614）120100 管理科学与工程01经济管理与战略研究02现代管理理论与方法03管理决策支持系统与仿真04跨国经济管理05管理信息系统06系统工程07管理科学 刘希宋李柏洲徐建中范德成傅毓维梁静国陈伟黄鲁成赵金楼 41 1、英、日、俄任选其一2、运筹学3、工业经济 管理信息系统 管理学 技术经济学 应用统计 国际经济学 网络企业管理 管理经济学 系统工程 选一  
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](http://www.100test.com)