

[ 哈尔滨工业大学 ] 市政环境工程学院2006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\\_ti2020/172/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_E5\\_93\\_88\\_E5\\_B0\\_94\\_E6\\_c73\\_172874.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__EF_BC_BB_E5_93_88_E5_B0_94_E6_c73_172874.htm) 专业代码、名称及研究方向 指导教师 人数 考试科目 备注 027市政环境工程学院081403市政工程 26 英日俄选一 [267]高等流体力学

[270]污染控制微生物学 专业综合 必选 081420城市水资源 英日俄选一 [268]水分析化学 [288]水力学 专业综合 注：按所报学科选择专业课考试科目 1.给水处理2.饮用水深度处理3.水处理过程自动控制 李圭白 选一 助研岗C类 1.水环境恢复原理和方略2.污水深度处理和城市中水道3.给水系统优化与给水管道的卫生学 张杰何文杰 选一 助研岗补助在（200~600）元/月人校外兼职 1.污（废）水处理新技术及其资源化2.城市水资源及水生态环境治理3.城市垃圾处置及其资源化 吕炳南 选一 助研岗全为C类 1.给水处理2.水处理系统自动化与优化3.污（废）水处理及其资源化 崔福义 选一 助研岗全为C类 1.给水处理2.污水深度处理及回用技术3.膜水处理技术 马军NegeiJonathanDouglasGraham 选一 助研岗补助在（400~600）元/月人境外兼职（英国） 1.水的膜分离技术2.水体修复技术3.水处理新领域纳米技术、分子生物学等于水利 选一 助研岗全为C类 1.饮用水除微污染技术2.特种工业废水处理与回用技术3.污（废）水处理新工艺及应用技术 李伟光 选一 助研岗全为C类 1.化学预氧化除污染理论与技术2.强化混凝理论与技术3.催化氧化除污染理论与技术 陈忠林 选一 助研岗全为C类 1.高浓度有机废水处理及污泥减量技术研究2.污水处理新技术及资源化研究3.水体生态

修复机理研究 韩洪军 选一 助研岗全为C类 1.城市水资源开发利用与工程技术经济2.水体富营养化与防治技术3.水的深度处理与回用技术 杜茂安 选一 助研岗全为C类 1.污水生物处理理论与应用2.污水处理系统的自动控制与智能控制3.污水处理专家系统与智能化 彭永臻 选一 校外兼职助研岗全为C类 1.饮用水深度处理2.常规处理工艺强化3.脱氮除磷技术 张金松\* 选一 校外兼职助研岗全为B类 081404 供热、供燃气、通风及空调工程 12 英俄日选一 [267]高等流体力学 [269]高等传热学 专业综合 必选 1.节能环保建筑热源的开发利用研究2.建筑热工设备模糊控制研究3.传热与流体方面的基础研究 孙德兴 选一 助研岗全为C类 1.集中供热技术与设备2.城市集中热水供应的有关技术3.城市集中供热系统的数字化技术 邹平华 选一 助研岗全为C类 1.建筑节能2.蓄热技术3.新能源利用 郑茂余 选一 助研岗全为C类 1.热泵基础理论与应用技术研究2.暖通空调系统仿真与节能控制 姚杨 选一 助研岗C类 1.建筑节能2.燃气储运与输配 谭羽非 选一 助研岗C类 1.建筑节能2.暖通空调系统优化及运行控制3.建筑能量系统的连续健康诊断与整体优化 刘明生 选一 境外兼职(美)助研岗B类 1.建筑室内环境及其评价2.高大建筑通风与气流组织3.可再生能源在建筑中的利用 赵加宁 选一 助研岗全部为C类 1.空调制冷系统健康监测与控制2.高温热泵与城市余热资源化利用 张吉礼 选一 助研岗全部为C类 083000环境科学与工程 43 英日俄选一 [270]污染控制微生物学 [271]微生物生态学 [272]物理化学 [273]化工原理 [289]微生物学 [290]生物化学 专业综合 必选 1.环境生物技术与微生物生态学2.生物质能源开

发与利用3.废水处理新工艺、新技术、新设备4.区域环境与生态修复 任南琪孙铁珩 1、2研究方向 选一3、4研究方向  
选一 助研岗全部为C类校外兼职 1.污染控制的高级氧化技术2.水体生态修复3.环境规划与评价 孙德智Jong shik Chung 选一 助研岗全部为C类境外兼职（韩） 1.固体废弃物的生物处理及其资源化与能源化技术2.环境生物技术与生态修复3.环境电化学技术4.微生物资源开发 汪群慧 1、2、3研究方向 选一4研究方向 选一 助研岗全部为C类 1.污水的物理化学处理新技术2.环境微波化学与技术3.环境材料制备与应用技术 王鹏 选一 助研岗全部为C类 1.污染防治生态学研究2.污水深度处理与资源化技术3.复合式污水处理成套技术 祁佩时 选一 助研岗全部为C类 1.废水处理与资源化2.垃圾渗滤液处理3.剩余污泥减量化、无害化与资源化研究 赵庆良蔡宏 选一 助研岗全部为C类境外兼职（香港） 1.代谢工程2.微生物生理生态学3.环境生物制剂的开发与应用4.污染环境生态修复 马放 英语1、2研究方向 选一3、4研究方向 选一 助研岗全部为C类 1.环境电化学理论与技术 2.环境功能材料与环境友好材料3.环境生物技术与生态修复技术4.生物能源 冯玉杰 1、2研究方向 选一3、4研究方向 选一 助研岗全部为C类 1.水和废水的高级氧化技术2.水处理与资源化技术3.固体废物处理与资源化技术 刘惠玲 选一 助研岗全部为C类 1.水污染控制及资源化技术2.环境生态修复及资源优化配制理论与技术3.环境污染控制后续资源的再利用技术 田禹 选一 助研岗全部为C类 1.高级氧化技术理论与应用2.环境功能材料研究3.水资源与水质保障数字化研究4.微化工技术及其在

环境工程中的应用 尤宏 选一 助研岗全部为C类 1.水污染控制技术与资源化利用2.污泥处理与资源化利用3.饮用水中微污染物去除技术 尹军 选一 校外兼职助研岗全部为C类 1.持久性有机污染物的迁移转化研究与处理技术2.高级氧化工艺的研究 刘国光周保学 选一 校外兼职校外兼职助研岗全部为C类 1.污染防治新技术、新方法、新材料、新设备及其理论研究2.环境生物技术3.现代环保装备 蔡伟民 选一 校外兼职助研岗全部为C类 1.全球和地区污染物排放数据库2.持久性有机污染物的排放，通道，以及对生态环境的影响3.有机农药在土壤、河流、以及大气的数学传输模式 李一凡 选一 境外兼职（加拿大）助研岗全部为C类 1.环境生物技术 杨谦 选一 助研岗全为C类 哈尔滨工业大学 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)