

[浙江工业大学] 2006年博士研究生招生考试专业目录 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__EF_BC_BB_E6_B5_99_E6_B1_9F_E5_c73_173589.htm 招生学院、专业代码、研究方向 预计招生人数 指导教师 考试科目 001化学工程与材料学院 (0571-88320411) 081705 工业催化 01能源与化工催化 02资源与环境催化 03纳米催化剂制备04催化新材料及应用 05加氢还原催化 06低压液相催化加氢 07纳米材料与电催化 08有机催化反应 09不对称催化 10农药催化合成 11有机化工催化 12催化反应过程模拟及优化 13催化反应精馏 14聚合物催化与制备技术 15功能色素与催化合成16 海洋化学品与生物催化
20 20 刘化章 李小年 葛忠华 徐振元 严 巍 马淳安张 诚 胡惟孝 许丹倩裴 文 沈德隆 任 杰 计建炳 钟明强 高建荣裘俊红 101 英语 211催化化学或212物理化学 (任选一门) 311高等有机化学或312化学反应工程 (任选一门) 401政治理论 002机电工程学院 (0571-88320232) 080202 机械电子工程01电液直接数字控制02现代机电系统设计与控制03光机电一体化技术及其应用04检测、信号处理、故障诊断05机器人技术及其应用06精密机械与精密加工过程控制07 CAD/CAE/CAM08机电系统智能化09 机电系统智能化10 汽车电子工程 2010 张立彬 宋玉泉彭 伟 计时鸣阮 健袁巨龙赵燕伟蒋焱尧 101英语 221 检测技术与信号处理或222微机原理与应用 (任选一门)

321现代控制理论或322先进制造技术 (任选一门) 401政治理论 080706 化工过程机械01 新型高效过程装备及控制工程02 制药装备及控制工程03 过程装备的结构完整性04 机电控制及自动化05 新材料技术及应用06 CAD/CAE07 计算机仿真

技术 10 高增梁柴国钟卢炎麟方德明刘 勇张立彬宋玉泉 101
英语 223工程材料或224工程热力学（任选一门） 323化学
工程或324高等材料力学（任选一门） 401政治理论 003信息
工程学院（0571-88320810）081101 控制理论与控制工程01
计算机控制与智能自动化02 计算机先进控制技术03 计算机网
络控制与管理04 计算机网络通信与远程控制05 现代电气自动
化06控制与管理自动化07 先进过程控制08控制理论与应用
1010 王万良俞 立王守觉李 未曹一家冯 浩孙明轩黄德才杨东
勇周根贵 101英语 231人工智能或232计算机网络（任选一
门） 331线性系统理论或332数据结构（任选一门） 401政
治理论 005生物与环境工程学院（0571-88320765）081703 生
物化工01生物细胞反应工程 02生物催化工程 03制药生物技
术04 环境生物技术05生物制药 1010 沈寅初郑裕国陈建孟刘维
屏苏为科钱俊青 101英语 251高等生物化学或252生物过程
工程（任选一门） 351生化反应工程或352酶学与酶学工程
（任选一门） 401政治理论欢迎化学化工类、生物类、环境
、制药等有关专业硕士报考，可申请本校工业催化专业的考
试科目。浙江工业大学 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