

合肥智能机械研究所06年博士招生专业目录 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E5_90_88_E8_82_A5_E6_99_BA_E8_c73_115949.htm 招生专业名称、代码

及科研方向 导师 招生人数 初试科目 备注 070301无机化学

(01仿生敏感材料02检测技术与传感器) 刘锦淮

(0551-5591142, jhliu@iim.ac.cn) 1、英语 2、高等无机化学 3

、固体化学或物理化学 1、2006年我所共招博士研究生21人左右。

2、有关报名程序等问题请参看中国科大网站。3、我所

研究生招生办电话：0551-5592439，电子邮件：lsw@iim.ac.cn

。中国科大研究生招办电话：0551-3602925 070301无机化学

(01仿生纳米敏感材料02功能高分子合成与设计) 张忠平

(0551-5591654) 1、英语 2、高等无机化学 3、高分子化学或

有机化学 071021生物信息学 黄德双 (0551-5592751

, dshuang@iim.ac.cn) 1、英语 2、生物化学与分子生物学 3、

微机原理及应用或人工智能 080401精密机械与仪器 (01仿生

感知机器人02微机电系统) 梅涛 (0551-5591100

, tmei@iim.ac.cn) 1、英语 2、高等工程数学 3、现代传感技

术或几何量测试新技术 081102检测技术与自动化装置 (01仿

生感知02机器人学) 梅涛 (0551-5591100, tmei@iim.ac.cn) 1

、英语 2、计算机原理及数据处理技术或模式识别 3、自动控

制理论或传感器技术与测量技术 081102检测技术与自动化装

(01机器人感知与人机接触交互02虚拟现实技术) 葛运建

(0551-5591194, yjge@iim.ac.cn) 1、英语 2、计算机原理及数

据处理技术或模式识别 3、自动控制理论或传感器技术与测

量技术 081102检测技术与自动化装置 (01仿生纳米传感器)

刘锦淮 (0551-5591142 , jhliu@iim.ac.cn) 1、英语 2、计算机原理及数据处理技术或模式识别 3、自动控制理论或传感器技术与测量技术 081102检测技术与自动化装置 (01先进传感技术02智能机器人学) 余永 (0551-5591194

, yuyong@iim.ac.cn) 1、英语 2、计算机原理及数据处理技术或模式识别 3、自动控制理论或传感器技术与测量技术

081104模式识别与智能系统 (01机器人与智能机器02生物力学信息工程) 葛运建 (0551-5591194 , yjge@iim.ac.cn) 1、英语

2、数学或模式识别 3、自动控制理论或人工智能 081104模式识别与智能系统 (01模式识别02智能计算03智能信息处理)

黄德双 (0551-5592751 , dshuang@iim.ac.cn) 1、英语 2、数学或模式识别 3、自动控制理论或人工智能 081104模式识别与智能系统 (01仿生信息处理02机器人应用系统) 孟庆虎

(0551-5591168 , qhmeng@iim.ac.cn) 1、英语 2、数学或模式识别 3、自动控制理论或人工智能 081121信息获取与控制 (01信息获取理论与方法02智能机器人) 梅涛 (0551-5591100

, tmei@iim.ac.cn) 1、英语 2、数学或模式识别 3、自动控制理论或传感器技术与测量技术 081121信息获取与控制 (01信息获取理论与方法02仿生感知与人机交互) 葛运建

(0551-5591194 , yjge@iim.ac.cn) 1、英语 2、数学或模式识别 3、自动控制理论或传感器技术与测量技术 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