



北京邮电大学2015年全国统考博士招生简章

专业目录说明·自动化学院

- 北京邮电大学介绍>>
- 北京邮电大学博士生招生目录
- └报考注意事项>>
- └专业目录说明
- └信息与通信工程学院>>
- └电子工程学院>>
- └计算机学院>>
- └自动化学院>>
- └软件学院>>
- └理学院>>
- └经济管理学院>>
- └网络技术研究院>>
- └信息光子学与光通信研究院>>

院所、专业、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
004自动化学院		17		
080202机械电子工程				
01空间机器人技术、特种机器人	孙汉旭		①1101英语②2201概率论与随机过程③2203高等代数④3301现代控制理论⑤3302机器人技术	②③选一 ④⑤选一
02系统辨识与测控技术、设计制造信息化	刘晓平		①1101英语②2201概率论与随机过程③2202数值分析④3301现代控制理论⑤3302机器人技术	②③选一 ④⑤选一
03先进制造技术	杨福兴		①1101英语②2201概率论与随机过程③2202数值分析④3301现代控制理论⑤3302机器人技术	②③选一 ④⑤选一
04机器人机构学及测控技术	魏世民		①1101英语②2202数值分析③2203高等代数④3301现代控制理论⑤3302机器人技术	②③选一 ④⑤选一
05先进机器人技术、虚拟样机技术	贾庆轩		①1101英语②2201概率论与随机过程③2203高等代数④3301现代控制理论⑤3302机器人技术	②③选一 ④⑤选一
06机电系统设计及机器人学	李端玲		①1101英语②2202数值分析③2203高等代数④3301现代控制理论⑤3302机器人技术	②③选一 ④⑤选一
07智能设计与数字化设计	侯文军		①1101英语②2201概率论与随机过程③2202数值分析④3301现代控制理论⑤3302机器人技术	②③选一 ④⑤选一
081100控制科学与工程				
01测控系统与装置	许良军		①1101英语②2201概率论与随机过程③2202数值分析④3301现代控制理论	②③选一
02现代控制理论及其在自动化物流系统中的应用	周晓光		①1101英语②2201概率论与随机过程③2203高等代数④3301现代控制理论	②③选一
03机器人控制理论与方法	孙汉旭		①1101英语②2201概率论与随机过程③2203高等代数④3301现代控制理论⑤3302机器人技术	②③选一 ④⑤选一
04先进仿真技术	贾庆轩		①1101英语②2201概率论与随机过程③2203高等代数④3301现代控制理论	②③选一
05智能信息处理、可信计算	王枫		①1101英语②2201概率论与随机过程③2206离散数学④3308数字信号处理	②③选一

06复杂系统建模与集成、嵌入式系统与智能控制	胡燕祝	①1101英语②2201概率论与随机过程③2203高等代数④3301现代控制理论	②③选一 ④ 兼职导师
07智能信息处理	朱萍	①1101英语②2203高等代数③2206离散数学④3301现代控制理论⑤3302机器人技术	②③选一 ④ ⑤选一
08自适应、有限元及其工程应用	袁健华	①1101英语②2202数值分析③2203高等代数④3301现代控制理论⑤3308数字信号处理	②③选一 ④ ⑤选一
09群体智能及其应用	赵新超	①1101英语②2201概率论与随机过程③2203高等代数④3301现代控制理论⑤3308数字信号处理	②③选一 ④ ⑤选一
10系统工程与控制方法	田玉	①1101英语②2203高等代数③2204数学物理方法④3301现代控制理论	②③选一
11随机模型	郭永江	①1101英语②2201概率论与随机过程③3301现代控制理论④3308数字信号处理	③④选一
12机器学习、仪器分析、高性能计算	杨辉华	①1101英语②2201概率论与随机过程③2203高等代数④3301现代控制理论⑤数字信号处理	②③选一 ④ ⑤选一