

[旧版网站](#)[管理员登录](#)[收藏本站](#)

# 研究生招生网

Search...

[提交查](#)

[首页](#)   
 [硕士招生 \(双证全日制\)](#)   
 [博士招生](#)   
 [港澳台研究生招生](#)   
 [留学研究生招生](#)  
[硕士招生 \(双证非全日制\)](#)   
[同等学力](#)   
[联系我们](#)

## 2020年博士招生专业目录--(033)人工智能学院 (联系电话: 23505863)

时间: 2019-09-16 浏览: 3420

专业代码、名称 及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
		20		
<b>081100控制科学与工程</b>				
01智能预测控制与先进控制	陈增强		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
02复杂系统建模优化与控制			①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
01智能预测控制与先进控制	段峰		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
03非线性控制	方勇纯		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	
04自主行为与智能控制	韩建达		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
05智能机器人技术			①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生

06人机交互技术		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
07数据挖掘	刘杰	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
08机器学习		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
09自然语言处理		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
05智能机器人技术	刘景泰	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
10网络机器人技术		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
11模式识别		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
12多智能体系统建模与控制	刘忠信	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
13复杂网络同步与控制		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
14飞行器制导与控制	孙明玮	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
15抗扰与优化控制		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、	可招收申请 考核制考生

03非线性控制	孙宁	3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一 ①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
05智能机器人技术		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
16自适应控制	孙青林	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
17柔性飞行器仿真与控制		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
05智能机器人技术	苑晶	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
18SLAM技术		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
19统计机器学习与数据挖掘	张瀚	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
20生物信息学		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
21智能机器人控制	张建勋	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
22下肢外骨骼机器人技术	张娟娟	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
23医疗康复机器人技术			

24步态分析	张晓宇	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
25导航、制导与控制		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
26水下机器人系统		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
27目标跟踪与识别		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
28机器人视觉控制	张雪波	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
29SLAM与运动规划		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
30人工智能决策	赵新	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
31微操作机器人系统		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
32微系统建模与控制		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
<b>0811Z1人工智能</b>			
01智能学习优化控制	陈增强		

		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
02脑科学	段峰	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
03智能机器人技术	方勇纯	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	
04机器人智能控制	韩建达	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
05无人系统自主行为		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
06人机智能交互		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
07数据挖掘	刘杰	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
08机器学习		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
09自然语言处理		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
10人-机器人智能融合	刘景泰	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论 与算法 选一	可招收申请 考核制考生
11多智能体系统建模与控制	刘忠信	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、	可招收申请 考核制考生

12复杂网络同步与控制		3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一 ①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
03智能机器人技术	孙宁	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
13非线性控制		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
14自适应控制	孙青林	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
15智能自主无人系统		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
03智能机器人技术	苑晶	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
16SLAM技术		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
17生物信息学		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
17生物信息学	张瀚	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
18统计机器学习与数据挖掘		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
	张娟娟		

19人体生物及运动信息智能处理		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
20人机物理交互智能控制		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
21水声图像识别	张晓宇	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
22多元信息数据挖掘		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
23机器人视觉控制	张雪波	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
24SLAM与运动规划		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
25人工智能决策		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
26模式识别与智能系统	赵新	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
27生物系统建模与仿真		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
28人工智能	许静	①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、 3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	可招收申请 考核制考生
29智能信息处理		①1001英语②2151自动控制原理 ③3151矩阵论、3152现代控制论、	可招收申请 考核制考生

		3153机器人学、3154机器学习理论与算法 选一	
--	--	---------------------------	--

天津市卫津路94号 (300071) 您是来自 2019年12月14日星期六 的第 3420 位访客

Copyright 2014 © Nankai University. All rights reserved