



教师风采

当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [教师风采](#)

陈雯柏



姓名: 陈雯柏

职称: 副教授

性别: 男

个人主页:

EMAIL: chenwb@bistu.edu.cn

电话: 010-82427155

个人简历:

1993.9-1997.7, 东北大学秦皇岛分校测控技术及仪器专业获学士学位

2001.9-2004.5, 燕山大学电路与系统专业获硕士学位

2006.9-2011.7, 北京邮电大学电子科学与技术获博士学位

1997.7-2004.6, 重庆科技学院, 自动化系教师

2004.6-2007.10, 北京信息工程学院通信系教师

2007.10 至今 北京信息科技大学自动化学院智能科学与技术系教师。现任自动化学院副院长, 兼任中国人工智能学会理事, 中国人工智能学会青年工作委员会副主任, 清华大学出版社专家委员会委员, 西安电子科技大学出版社高等院校智能科学与技术专业系列教材专家委员会委员。

担任教学任务: 智能计算(研究生), 人工智能、智能机器人、智能科学与技术专业导论(本科生)

研究领域与方向:

智能检测技术; 传感网与移动机器人控制

研究成果:

在研科研项目:

- [1] "广域****研究", 课题主要参与者(排名2), 军事装备发展部十三五预研项目。
- [2] "无线传感器****研究", 课题负责人, 军事装备发展部预研项目。
- [3] "量子点****研究", 课题主要参与者(排名2), 总装备部重点预研项目。

论文:

- [1] 一种QLEDs功能层厚度确定方法, 光子学报, 2017.4;
- [2] 一种低复杂度的近似最大似然MIMO检测算法, 哈尔滨工业大学学报, 2012.5;

- [3] WSN中基于移动机器人的V-BLAST接收, 第31届中国控制会议论文集C卷, 2012.7;
- [4]一种基于HMCD的仿人机器人单杠运动控制策略, 智能系统学报, 2012.6(VOL.7);
- [5] Hybrid Chaos-BP Optimization Algorithm for Neural Network Training and its Application in Inverted Pendulum System, Journal of Harbin Institute of Technology/2010.7/, EI;

著作:

- [1] 陈雯柏等,智能机器人原理与实践, 北京:清华大学出版社, 2016.5
- [2] 陈雯柏,神经网络原理与实践, 西安:西安电子科技大学出版社, 2016.1
- [3] 李邓化, 陈雯柏等,智能传感技术, 北京:清华大学出版社, 2011.5

获奖:

- [1] 北京市教委, 全国大学生电子设计竞赛优秀指导教师, 2007年;
- [2] 北京信息科技大学教学成果一等奖(排名3), 2008年;
- [3] 北京市属市管高校中青年骨干教师称号, 2009年;
- [4] 北京市属市管高校青年拔尖人才称号, 2013年。

[院长信箱](#)

[电子邮件](#)

[网站地图](#)

[人才招聘](#)

[联系我们](#)

北京信息科技大学自动化学院 地址: 北京市海淀区清河小营东路12号 邮编: 100192

版权所有: 北京信息科技大学

Copyright @2010-2013