

English|联系我们|加入收藏

- [快速导航](#) [首页](#)

[教师名录](#)

教师名录

- [科学研究](#)
- [按部门](#)
- [师资队伍](#) [智能技术与应用研究所](#)
  - [智能系统研究所](#)
- [人才培养](#) [智能控制与安全研究所](#)
  - [工业人工智能与优化研究所](#)
- [党群之窗](#) [无人系统自主控制研究所](#)
  - [信息物理系统控制与安全性研](#)
- [学生园地](#) [图像识别与机器智能研究所](#)
  - [机器学习与智能决策研究所](#)
- [国际交流](#) [数据智能与系统工程研究所](#)
  - [深度学习与先进智能决策研究](#)
- [服务指南](#) [智能感知与机器人研究所](#)
  - [智能仪表研究所](#)
  - [微纳传感与智能检测研究所](#)
  - [智能光电检测与深度学习研究](#)
  - [智能量子感知与光纤传感技术](#)
  - [电气自动化研究所](#)
  - [电工电子与智能技术研究所](#)
  - [智能科学与电气工程技术研究](#)
  - [智能电力电子与电气传动研究](#)
  - [极限环境电子系统研究所](#)
  - [智能光电子研究所](#)
  - [人工智能与大数据科学中心](#)
  - [流程工业综合自动化国家重点](#)
- [按职称](#)

联系我们 CONNECT US

- 电话: 024-83687760
- 传真: 024-23893138
- 通讯地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路3号巷11号东北大学135信箱

您现在所在的位置: [首页](#) - [教师名录](#) - [按部门](#) - [智能仪表研究所](#) - [副教授](#)

张传义

教授

教育经历

1981.9-1986.6 沈阳工业大学工企自动化专业本科

1986.9-1989.12 东北大学自动控制系统工企自动化专业硕士

## 工作经历

1989.1-1991.6 东北大学自动控制系统助教

1991.7-1996.6 东北大学自动控制系统讲师

1996.7至今 东北大学信息科学与工程学院副教授

## 研究方向

人工智能检测、嵌入式系统、超声检测技术

## 招收硕士方向

欢迎测控及仪器仪表、自动化、计算机科学等专业学生报考硕士研究生。

## 学术成果

### 专著或教材

1. ORACLE数据库系统应用实例集锦与编程技巧，参编，清华大学出版社，1992.4

### 期刊论文

1. 张传义, 卢晓. 基于广义互功率谱相位法的声源定位技术, 东北大学学报, 2018, 39(8)
2. 张传义, 米常伟. 基于TDE技术的声源定位算法, 东北大学学报, 2014, 35(3).
3. 张传义, 陈维兴. 基于DSP的弹着点检测评估系统, 南开大学学报, 2005, 38(10)
4. 陈维兴, 张传义. 基于声学检测技术的弹着点定位系统. 兵工自动化, 2009, 28(4)
5. 金光明, 谢植, 张传义. 基于麦克风阵列多声源定位的新方法, 东北大学学报, 2012, 33(6)
6. 金光明, 谢植, 张传义, 金日炳. 基于两个L型阵列的远场多声源定位方法, 东北大学学报, 2012, 33(9)

### 会议论文

1. Research on sound source localization system based on time delay estimation, ICADME 2013, 2013.07
2. 咸京赫, 张传义, 米常伟, 张国焕. [加热炉脉冲燃烧控制决策的仿真研究](#), 全国冶金自动化信息网2013年会, 2013.5
3. 张传义. 智能化超声波物位计, 全国(第二届)自动化应用技术交流会, 1996.3
4. 张传义, 侯娟. 超声检查技术在工业中的应用, [中国仪器仪表学会分析仪器分会仪表与控制学术年会](#), 1994.07

### 专利

测量金属液位用超声波线阵探头, 发明专利, 专利号92216303, 1993.4

## 获奖

“多层次-立体化-递进式”创新人才培养模式研究与实践, 2018年辽宁省普通高等教育本科教学成果二等奖

## 联系方式

办公室: 信息楼234

电话: (024)83684200

邮箱: zhangchuanyi@ise.neu.edu.cn

---

