

[English](#) | [联系我们](#) | [加入收藏](#)

- [快速导航](#)      [首页](#)

[学院概况](#)

## 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](#)
- [所](#) [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](#)
- [实验...](#)
- [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](#)- [电气自动化研究所](#)- [副教授](#)

## 杨珺

副教授、博导

### 教育经历

1995.9-1999.7 大连理工大学自动化专业学士学位

2001.9-2004.3 沈阳工业大学控制理论与控制工程专业硕士学位

2004.3-2008.7 东北大学控制理论与控制工程专业博士学位

### 工作经历

1999.7-2001.8 沈阳东宇工业技术研究院

2009.1-2011.1 东北大学计算机科学与技术专业博士后

2006.4至今东北大学信息科学与工程学院

## 研究方向

新能源发电及并网优化，电力系统网络化控制，主动配电系统协同控制，能源互联网与智慧能源等方面的研究。

## 招收博士/硕士方向

欢迎电气工程专业学生报考博士、硕士研究生（学硕、专硕）。

## 项目

1. 国家自然科学基金，项目负责人。
2. 中央高校基本科研业务费专项资金，项目负责人。
3. 中国博士后科学基金，项目负责人。
4. 国家电网科技攻关课题，项目负责人。
5. 国家高技术研究发展计划（863计划）子课题负责人。

## 学术成果

### 专著或教材

1. 复杂非线性系统的模糊控制[M]，北京：科学出版社，2009.
2. 电力系统微机保护[M]，北京：人民邮电出版社，2013.2.

### 论文

发表学术论文50余篇，其中SCI收录10篇，EI收录35篇，ISTP收录10篇。

### 专利

获得授权国家科技发明专利50余项（其中美国专利3项，欧洲专利1项），相关成果获得2013年日内瓦国际发明展金奖和2015年德国纽伦堡国际发明展金奖。

### 获奖

1. 2008年高等学校科学研究优秀成果奖 科学技术进步奖 二等奖
2. 2010年国家科技进步奖 二等奖
3. 2016年辽宁省科技进步奖二等奖
4. 2019年吴文俊人工智能技术发明奖二等奖

### 学术兼职

担任中国自动化学会自适应动态规划与强化学习专业委员会委员、能源互联网专业委员会委员，IEEE Trans. Fuzzy Syst., IEEE Trans. Smart Grid, Automatica, 中国电机工程学报, 电网技术等多个权威杂志的特约审稿专家和国家自然科学基金, 863课题评审专家。

### 联系方式

办公室：信息楼406

电话：024-83683907

邮箱：yangjun@mail.neu.edu.cn, jyang@foxmail.com

### 教师个人主页（网址）：

<http://faculty.neu.edu.cn/yangjun>

