

首页 / 于泳 (0)的个人主页

更新 2019-10-18 人气 16711

更多教师检索



中国  
**于泳**  
教授, 博导

教授 博士生导师

目前就职 电气工程及自动化学院

学科 电气工程

研究方向

主页地址 <http://homepage.hit.edu.cn/yuyong> [复制地址](#)

← 基本信息 科研论文 科研项目 授权专利 教育教学 教材专著 获 →

联系方式

☎ 电话 86413603

✉ 邮箱 yuyong@hit.edu.cn

🏠 地址 电机楼

## 👤 基本信息

于泳, 博士, 教授, 博士生导师, 哈尔滨工业大学电气工程及自动化学院现代电子技术研究所副所长。国家教育部电驱动与电推进技术重点实验室核心人员。

主持国家自然科学基金面上项目、国家科技支撑项目, 台达科教基金重点项目, 台达科教基金面上项目, 市科技攻关项目, 与行业多个龙头企业建立联合研究中心, 承担多项企业横向合作项目; 参与国家重点研发计划项目, 国家科技重大专项, 国家863项目等。研究方向包括先进变频驱动与控制技术, 极端转速控制技术, 参数辨识技术, 故障诊断、容错控制、健康管理等, 所取得的成果应用于数控机床、起重机、塑编行业、轨道交通等领域。

## 📖 教育经历

2003.9 获得电力电子与电力传动专业博士学位, 电气工程系

1997.7 获得电力电子技术专业硕士学位, 电气工程系

1995.7 获得电磁测量及仪表专业学士学位, 电气工程系

## 📅 工作经历

教授, 博士生导师, 哈尔滨工业大学电气工程及自动化学院, 2014~今

博士后, 深圳航天技术创新研究院, 2005~2007

访问学者, 澳大利亚纽卡斯尔大学, 2004

副教授, 硕士生导师, 哈尔滨工业大学电气工程及自动化学院, 2004~2014

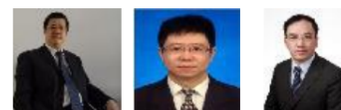
讲师, 哈尔滨工业大学电气工程及自动化学院, 1997~2004

## 📁 研究领域

1. 感应电机无速度传感器矢量控制技术
2. 永磁同步电机无位置传感器矢量控制技术
3. 变频器的故障诊断及容错控制技术
4. 塑编行业圆织机直接驱动控制技术、一体化抽丝机驱动控制技术
5. 轨道交通变频器控制技术
6. 飞机舵机高动态响应控制技术

相关教师

换一换



吴建强 段建东 翟国富  
电气工程及 电气工程及 电气工程及  
自动化学院 自动化学院 自动化学院  
(wujianqiang)(duanjiandong)(zhai guofu)  
g)



江滨浩 刘鸿鹏 张鲁  
电气工程 电气工程 电气工程  
(jiangbinhao)(liuhongpeng)(zhanglu)  
g)



手机扫描二维码  
即可访问本教师主页

[分类浏览](#) /CATEGORIES

[帮助中心](#) /HELP

[校内单位 \(school-dept?id=1&browseName=%E6%A0%A1%E5%8D%91%D4%BD%8D&browseEnName=UNIT\)](#)

[学科方向 \(discipline-direction?id=2&browseName=%E5%AD%A7%E5%85%B9%E5%90%91&browseEnName=SUBJECT\)](#)

[博士生导师 \(discipline-direction?id=3&browseName=%E5%B8%B8&browseEnName=SUPERVISOR\)](#)

[两院院士 \(two-academician?id=4&browseName=%E4%B8%A4%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB&browseEnName=ACADEMICIANS&honor\\_name=%E4%B8%A4%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB\)](#)

Copyright © 2012-2018 哈尔滨工业大学网络与信息中心