|  |
| --- |
| 向馗，博士，教授 |
| **地址** | 东院小二楼205 |
| **电话** | 13297984725 |
| **邮箱** | xkarcher@126.com |

个人经历：

2006年博士毕业于浙江大学电气工程学院，同年进入武汉理工大学担任讲师，2008年晋升为副教授，2009年聘为硕导。2010年到中科院访问1年，2012年到日本访问1年，2014年晋升为教授。现担任中国人工智能学会智能机器人专业委员会委员。

主持项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目级别** | **经费额度** | **起止时间** |
| 浙江省科技计划子项 | 12万 | 2007-2010 |
| 湖北省自然科学基金 | 2万 | 2010-2011 |
| 国家自然科学基金 | 24万 | 2012-2014 |
| 校基金重点项目 | 20万 | 2013-2014 |
| 国家自然科学基金子项 | 23万 | 2013-2016 |
| 企业合作项目 | 100万 | 2018-2019 |

招生方向

电机驱动与控制系统：基于微型伺服电机的低速高负载驱动系统设计，基于嵌入式系统的阻抗控制器设计；

检测技术与自动化装置：基于运动传感的人体步态检测与分析，关节阻抗检测装置的自主设计开发；

模式识别与智能系统：基于机器学习方法的运动意图在线识别，面向服务机器人的智能操作器设计。

向馗教授最新简历下载：

[/zdh2013/upLoad/news/month\_1802/201802281550181062.doc](http://sa.whut.edu.cn/zdh2013/upLoad/news/month_1802/201802281550181062.doc)