

姓名：王淑坤
出生日期：1969 年 03 月
学历学位：研究生/博士
职称：教授
导师类型：博导



❖ 学习工作经历

1989.9-1993.7	上海机械学院，精密仪器专业	学士
1999.9-2002.7	长春理工大学，机械制造及其自动化专业	硕士
2002.9-2006.12	吉林大学，机械设计及理论专业	博士
2007.7-2009.7	吉林大学、湖州双狮链传动有限公司	博士后
1993.8-至今	长春理工大学机电工程学院	教授
2018.3-至今	闽南理工学院光电与机电工程学院	院长

❖ 国外访学经历

2013.02-2014.02	英国朴茨茅斯大学	留学基金委访问学者
2015.10-2015.11	加拿大阿尔伯塔大学、西门菲莎大学	国家外专局学术访问
2017.08-2017.09	澳大利亚悉尼科技大学、墨尔本大学	国家外专局学术访问

❖ 科研经历

序号	项目名称	项目来源及经费
1	全向交流驱动电动轮研制	吉林省科技厅，18 万
2	避障激光雷达关键技术研究	吉林省科技厅，20 万
3	面向工具应用的金刚石性能评价综合方法研究	吉林省科技厅，20 万
4	工业机器人智能抓取关键技术研究	吉林省科技厅，60 万

❖ 社会兼职

全国《机械设计》教学研究会理事，东北地区副理事长；中国机械工程学会机械传动分会委员；“机械传动”杂志编委；吉林省高等学校机械专业教学指导委员会委员。

❖ 学术成果

主要研究方向：光机电一体化工程、现代机械设计理论与方法。

主持和参加科研项目 10 余项，其中包括国家自然科学基金、吉林省科技厅重点支撑项目、总装支撑基金等。授权发明专利 10 项，实用新型专利 7 项，发表学术论文 35 篇。主持吉林省教育厅教研项目 2 项；主编教材 3 部，参编 2 部，发表教研论文 11 篇。

获奖情况：

2015 年，主持的科研项目“全向交流驱动电动轮研制”获吉林省科技进步二等奖。

荣誉称号：

长春市“师德标兵”称号；长春市政府特殊津贴；吉林省第六批拔尖创新人才。