



WWW.SIA.CN
SHENYANG INSTITUTE OF AUTOMATION, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

· 杰
· 出
· 人
· 才

SHENYANG INSTITUTE OF AUTOMATION



燕奎臣简介

简历:

主要研究方向:

过去的主要工作及获得的成果:

1974年毕业于清华大学电子工程系，1986--1987年在日本做访问学者，主攻工厂自动化与机器人控制，现任中国科学院沈阳自动化研究所水下机器人研究中心研究员、系统与控制总工程师、沈阳工业大学博士生导师。研究方向为水下机器人、系统与控制、传感器等。三十年来，始终在科研第一线孜孜不倦地追求自动化领域的创新与求实，曾参加我国第一台大型经纬仪和第一台水下机器人的研制工作，担任过多项科研课题的负责人和多种型号水下机器人的副总设计师、总设计师，主持过多项重大研究与试验项目，多次荣获科学院、省部级科技进步奖。与他人合作的论著有《机器人学导论》（水下机器人篇），国际、国内发表论文二十余篇，获得专利七项。

目前研究课题及展望:

培养研究生情况:

联系电话:

电子邮件:

其它联系方式: