



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

杰出人才

SHENYANG INSTITUTE OF AUTOMATION

	<h3 style="text-align: center;">王成恩简介</h3>
<p>简历:</p>	
<p>主要研究方向:</p>	
<p>过去的主要工作及获得的成果:</p>	<p>王成恩，男，汉族，1964年1月出生于中国黑龙江省，1991年6月毕业于南京航空航天大学并获工学博士学位。目前，担任中国科学院沈阳自动化研究所研究员和博士生导师，并且担任沈阳装备设计中心主任。曾经担任国家科委S-863计划先进制造与自动化领域执笔专家组成员、九五国家863计划第五届CIMS主题专家组成员、辽宁省CIMS专家组成员、沈阳市电子信息产业专家委员会委员、中国科学院沈阳自动化研究所可重构制造系统研究室主任、法国特鲁瓦科技大学客座教授、。目前担任国际自控联制造建模管理与控制委员会委员(IFAC Technical Committee on Manufacturing Modelling, Management and Control)、十五国家863计划第一届CIMS主题评估专家、辽宁省制造业信息化工程专家组成员、中国机械工程学会高级会员、《计算机集成制造系统》、《信息与控制》和《中国制造业信息化》杂志编委、中国科技大学兼职教授。 主要研究领域包括可重构制造技术、先进制造系统体系结构、建模和设计方法、企业经营与生产管理、产品数据管理技术、信息集成技术和分布式人工智能技术。主持和参加30余项国家863计划重点项目、国家自然科学基金重点课题、中国科学院创新项目、辽宁省博士科研启动基金课题和沈阳市基金项目。负责国家863CIMS系统技术工程实验室的建立，主持中国现代集成制造网络CIMSNET沈阳网站建设。率先提出研究制造系统的可重构理论和技术，作为第一作者撰写学术专著《可重构制造系统》和《过程系统管理与技术综合集成》、参加撰写其它学术著作2部。在国内外学术杂志及会议发表70余篇学术论文，其中SCI/EI检索近20篇。多次作为客座教授到法国国家信息与自动化研究所INRIA、德国Fraunhofer学会工厂管理与自动化研究所以及法国特鲁瓦科技大学进行合作研究。曾经八次应邀担任在中国、西班牙、捷克、希腊和日本等国举办的国际学术会议的程序委员会委员。曾经获得国家863计划自动化领域先进个人奖两次、辽宁省科技进步二等奖一项（排名第一）、辽宁省自然科学二等奖一项（排名第一）、辽宁省科技进步三等奖一项（排名第一）、沈阳市科技振兴奖（排名第二）、沈阳市科学技术进步一等奖（排名第一）和三等奖（排名第一）各一项、国家教育委员会科学技术进步三等奖、辽宁省电子工业厅科学技术进步一等奖。</p>
<p>目前研究课题及展望:</p>	

培养研究生情况:	
联系电话:	
电子邮件:	
其它联系方式:	