

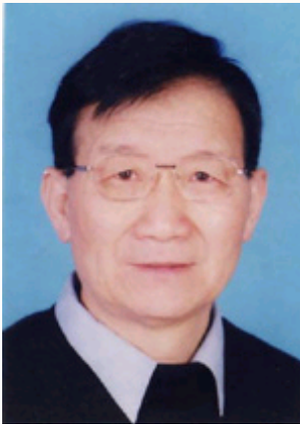


English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

您现在的位置: [首页](#) / [院士信息](#)

王 浚简介



王 浚 王浚(1935.7.29-) 人机与环境工程、环境控制、环境模拟及空调制冷技术专家。山西省孝义市人。1959年毕业于北京航空学院(原)。北京航空航天大学教授、博士生导师。主持十多项大中型环模工程的建设,达到国际先进和国内领先水平,在这一领域共获国家科技进步二等奖2项,国家发明三等奖1项,光华科技一等奖1项,解放军科技进步二等奖1项、部级科技进步二等奖3项、三等奖2项。总结多年研究成果和工程实践,主编了专著《环境模拟技术》,建立了这一新的综合性的边缘技术“环境模拟技术”的理论体系。获1998年部级科技进步二等奖(首届科技著作奖)。发展了空气制冷技术的理论,开辟了空气制冷技术新的应用领域“常规兵器环境模拟大型空气制冷设备研制”获1985年首届国家科技进步二等奖。对采用空气加水的混合物做制冷剂的新制冷技术进行了系统的研究,发表了多篇论文,撰写了(主编)专著《混合工质制冷技术》,建立了其理论体系,在此领域获得两项部级科技进步二等奖。将自动控制理论和数学模拟方法应用于环境控制及环境模拟技术,主编了《飞机座舱空气参数控制》,此领域获部级科技进步三等奖1项。

2001年当选为中国工程院院士。

关闭窗口

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号:京ICP备05023557号

地址:北京市西城区冰窖口胡同2号
邮政信箱:北京8068信箱
邮编:100088
电话:8610-59300000 传真:8610-59300001
网站管理电话:8610-59300292
Email: bgt@cae.cn