

热烈庆祝北京航空航天大学六十周年校庆

航空科学与工程学院

School of Aeronautic Science and Engineering

请输入您要搜索的内容

搜索

[首页](#) | [学院风采](#) | [师资队伍](#) | [本科生](#) | [研究生](#) | [人才培养](#) | [科学研究](#) | [党建天地](#) | [学院工作](#) | [招生就业](#) | [校友分会](#)
您的位置: [首页](#) » [师资队伍](#) » [教授](#)

栏目链接

- ▶ [两院院士](#)
- ▶ [长江学者](#)
- ▶ [教授](#)
- ▶ [副教授](#)
- ▶ [讲师](#)
- ▶ [兼职博导](#)

王 浚

发布时间: 2011-03-30

王浚, 男, 1935年9月出生, 山西省孝义市人, 人机与环境工程学科博士生导师, 中国工程院院士。现任中国制冷学会常务理事、北京航空航天大学科协主席, 航空科学与工程学院学术委员会主任。1954年9月至1959年7月就读于北京航空学院(原)飞机设计系, 后留校任教。1992年12月晋升为教授、博士生导师, 2001年11月被选为中国工程院院士。与有关专家一起建立起一门新的综合性边缘技术“环境模拟技术”的理论体系, 主编的《环境模拟技术》获得1998年中国航空工业总公司科学技术进步奖二等奖。还曾主编《飞机座舱空气参数控制》和《混合工质制冷技术》等学术著作, 合作编写《飞机空调系统设计手册》, 发表50多篇论文, 撰写20多部大中型工程技术报告。主持过十几项大中型重点环境模拟设施和空气制冷工程的设计和建设, 达到国际先进和国内领先水平, 为国防建设和环境模拟技术的发展做出重大贡献。承担国家大型国防及民用科研项目20多项, 获得国家科技进步二等奖两项、国家发明三等奖一项、部委级科技进步奖七项、三等奖三项。由于杰出的贡献, 于1992年获得光华科技基金一等奖。<九五>科研总经费过千万元, 目前有百万元以上项目六项, 其中五百万元项目两项。

版权所有 2011 北京航空航天大学 航空科学与工程学院

Copyright 2011 ASE, BUAA

京ICP备05004617