

首页 / 王仲奇 ()的个人主页

更新 2020-05-26

人气 30265

更多教师检索



中国
王仲奇

教授 博士生导师
两院院士

目前就职 能源科学与工程学院
学科 动力工程及工程热物理
研究方向
主页地址 <http://homepage.hit.edu.cn/wan...> [复制地址](#)

基本信息

科学研究

教育教学

论文专著

联系方式

☎ 电话 0451-6416715

✉ 邮箱 wangzhongqi@hit.edu.cn

👤 基本信息

王仲奇（1932.6.29—）热力叶轮机专家，中国工程院院士。河北省唐县人。1956年毕业于哈尔滨工业大学。1962年毕业于原苏联莫斯科动力学院，获技术科学副博士学位。现任哈尔滨工业大学教授。1960年至1962年在莫斯科动力学院进修时，提出了一种新型叶片 - 弯扭叶片，使叶栅中的能量损失下降了30~50%。该项科研成果在原苏联发明与发现委员会进行了登记，并获该委员会颁发的“发明优先权证书”。弯扭叶片已成功应用于蒸汽轮机，航空发动机和弹用涡喷发动机上。出版《透平机械原理》、《透平机械三元流动计算及其数学和气动学基础》等三部著作。1993年获国家自然科学奖二等奖。1997年当选为中国工程院院士。

相关教师

换一换



刘华坪 秦裕琨 崔涛
能源科学与工程学院 (HuapingLiu) 能源科学与工程学院 (qinyukun) 能源科学与工程学院 (cuitao)



李彪 冯冬冬 刘国栋
动力工程及工程热物理 (libiao) 动力工程及工程热物理 (fengdongdong) 动力工程及工程热物理 (gdliu)

🎓 工作经历

时间	工作经历
1957.09 ~ 1960.08	哈尔滨工业大学动力系，助教
1960.08~1978.07	哈尔滨工业大学动力系，讲师、教研室副主任、主任
1978.07~1985.05	哈尔滨工业大学动力系，副教授、系副主任兼室主任
1985.05~1996.11	哈尔滨工业大学，室主任、中心主任
1985至今	哈尔滨工业大学，教授
1986.06	哈尔滨工业大学动力系，博士生导师
1994.02~1997.05	中国工程热物理学会理事，气动热力学专业委员会副主任委员
1997	中国工程院院士



手机扫描二维码
即可访问本教师主页

📖 教育经历

1. 1949.09~1952.09 哈尔滨工业大学，预科
2. 1952.09~1957.08 哈尔滨工业大学，轮机专业
3. 1957.10~1962.10 莫斯科动力学院，蒸汽轮机与燃气轮机，副博士

[分类浏览](#) /CATEGORIES

[帮助中心](#) /HELP

[校内单位 \(school-dept?id=1&browseName=%E6%A0%A1%E5%8D%98%E4%BD%8D&browseEnName=UNIT\)](#)

[学科方向 \(discipline-direction?id=2&browseName=%E5%AD%A7%E5%85%B9%E5%90%91&browseEnName=SUBJECT\)](#)

[博士生导师 \(discipline-direction?id=3&browseName=%E5%B8%B8&browseEnName=SUPERVISOR\)](#)

[两院院士 \(two-academician?id=4&browseName=%E4%B8%A4%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB&browseEnName=ACADEMICIANS&honor_name=%E4%B8%A4%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB\)](#)

Copyright © 2012-2018 哈尔滨工业大学网络与信息中心