



[首页](#)
[院系概况](#)
[本科教育](#)
[研究生培养](#)
[学科建设](#)
[师资队伍](#)
[科学研究](#)
[实验室中心](#)
[学生工作](#)
[党团建设](#)
[校友会](#)

### 师资队伍

[博导信息](#)

[教授名录](#)

[全院教师](#)

[团队建设](#)

[院士风采](#)



您当前  
教

[学位授权点](#)

[研究生导师](#)

[管理文件](#)

[招生信息](#)

[博士](#)

[硕士](#)

[联合培养基地](#)

[上一頁](#)

## 杨逢瑜 教授

更新于: 2015-6-23 浏览次数: 1174 次

姓 名:	杨逢瑜	性 别:	男
出生年月:	1948.9	职 称:	教授
民 族:	汉族	政治面貌:	-----
籍 贯:	甘肃临夏人	最高学历:	工学学士
电 话:		E_mail:	
所在科室:	流体传动与控制系、甘肃省液压气动工程技术研究中心		
主要研究方向:	机械电子工程 液压元件		

### 简介:



杨逢瑜，男，汉族，1948年9月生，甘肃临夏人，学士学位，1981年12月毕业于甘肃工业大学，曾工作于兰州石油化工机器厂、兰州电磁工程研究所任所长。1992.7-1993.1应邀在澳大利亚悉尼大学进行访问研究。1996年9月-1997年10月应邀在英国谢菲尔德大学磁性材料研究中心进行访问研究。回国后到甘肃工业大学任教，曾任流体动力与控制专业主任，现任兰州理工大学磁性物理与磁技术研究所所长、教授，博士生导师。中国电子学会生物磁学学会委员，中国金属学会磁性液体专业委员会委员。

2006.3-2006.7在瑞士联邦西北科技大学作为交换教师工作。多年从事流体控制以及磁性物理与磁技术方面的教学和研究工作。率先在全国理工科高校的机电专业本科生、硕士生、博士生开设“磁性物理与磁技术”课程。科研方面先后完成7项科研项目，获14项专利，发表论文70余篇，出版论著三部：《Hydraulic Control Systems Design》(英文版)，兰州大学出版社，《电液伺服与电液比例技术》，清华大学出版社，《磁性物理与磁技术》，机械工业出版社。



地址：甘肃省兰州市七里河区兰工坪路287号 邮编：730050  
电话：0931-2973753 邮箱: xiaomaomao2002@163.com QQ: 398087022  
建议使用 1024x768 分辨率 IE 7.0以上版本浏览器

无广告

版权所有：能源与动力工程学院---兰州理工大学  
Copyright © 2018 <http://ndxy.lut.cn/> All Rights Reserved  
设计制作 宏点网络