



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



您当前的位置：首页>教授名录>返回上一页

教授名录

李仁年 教授

更新于：2015-4-2 浏览次数：1781 次

姓 名:	李仁年	性 别:	男
出生年月:	1963.1	专业技术职称:	教授
民 族:	汉族	政治面貌:	
籍 贯:	甘肃民勤	最高学历:	工学硕士
电 话:	0391-2756250	E_mail:	lirn@lut.cn
所在科室:	热能与动力工程（流体机械及工程教研室）、甘肃省风力机工程中心、可再生能源研究院		
主要研究方向:	流体机械及工程 多相流 风力机械		

简介：



李仁年，政协甘肃省第十届委员会委员，教授、博导、兰州理工大学副校长、可再生能源研究院常务副院长、甘肃省风力机工程技术研究中心常务副主任、党外知识分子联谊会会长；并兼任教育部高等学校热能与动力工程专业教学指导委员会委员、中国机械工程学会流体工程分会理事、甘肃省水力发电工程学会常务理事、甘肃省水利学会理事、甘肃省机械工程学会理事、中国通用机械工业协会泵业分会副理事长、专家委员会主任委员等。

1983年参加工作以来，多次获得兰州理工大学“教书育人奖”、“优秀教师奖”、“学生最爱戴的老师”、“教学名师奖”等荣誉。原机电部教书育人奖、机械部跨世纪学术骨干。获甘肃省青年教师成才奖、甘肃省“教学名师”（2009年）、甘肃省“333科技人才工程”（1998年）人选、“555创新人才工程”（2005年）人选、甘肃省领军人才（2010年），甘肃省先进工作者（劳模）（2010年）等荣誉称号。曾获兰州理工大学教学成果奖、甘肃省教学成果奖。获甘肃省高校科技进步奖、兰州市科技进步奖、甘肃省科技进步奖、中国机械工业协会泵业分会突出贡献奖等。

李仁年是“国家级特色专业”和“卓越工程师培养计划”实施专业“热能与动力工程”负责人，甘肃省重点一级学科“动力工程及工

程热物理”学科带头人，省级精品课程“流体力学”负责人。主持创办了“水利水电工程”、“测控技术与仪器”、“风能与动力工程”等三个新专业。作为学科带头人主持申报成功了“动力工程及工程热物理”一级学科博士点。负责创建了“甘肃省风力机工程技术研究中心”、“兰州理工大学可再生能源研究院”等。先后为本科生、研究生讲授课程七门；承担国家“973”计划，“863计划”，国家科技支撑计划、国家自然科学基金、甘肃省重大科技计划、重大横向等课题三十余项。其中十五项通过省部级以上鉴定。公开发表论文七十余篇，主编出版教材两部。

1、代表性论文：

- [1] 李仁年,李银然.翼型后缘厚度对气动性能影响的数值分析,空气动力学学报.2011.29(2).205-210(EI收录)
- [2] 李仁年,陈寅.雷诺数对粗糙表面翼型气动性能的影响,南京航空航天大学学报.2011.43(5).693-96(EI收录)
- [3] 李仁年,权辉,韩伟.变螺距叶片对螺旋离心泵轴向力的影响,机械工程学报.2011.47(14).151-157(EI收录)
- [4] 李仁年.基于内流场的可逆式水轮机转轮设计.兰州理工大学学报.2012,38(10)
- [5] 李仁年.一种水平轴风力机尾流模型及其计算方法.兰州理工大学学报.2012,38(10)
- [6] 李仁年,王欣.Status and challenges for offshore wind energy.2011可再生能源与环境材料国际会议论文集.
- [7] 李仁年,韩伟,李琪飞.T型槽干气密封内微流动特性的数值计算.兰州理工大学学报.2009,35(5)
- [8] 李仁年,韩伟,李琪飞,李德顺.固液两相流模型的多尺度方法和研究进展.第二届全国水力机械及其系统学术会议论文集.
- [9] 李仁年,龚成勇.泥浆流的稳定性分析与起动条件.兰州理工大学学报.2009,35(4).
- [10] 李仁年,王秋红.固液两相对螺旋离心泵流场影响的数值分析.兰州理工大学学报.2009,35

2、著作：

- [1] 液压流体动力学，主编，机械工业出版社，2005.1
- [2] 工程流体力学，主编，机械工业出版社，2002.2

3、获奖：

- [1] GL-LH型螺旋焊管高效生产线集成技术研究,2009年甘肃省科技进步三等奖2/6
- [2] 工程专业流体力学模块式教学与教材研究,2005年甘肃省教学成果三等奖,1/3

4、项目

- [1] 大型风力机高性能叶片的气动、气弹与气动声学综合分析研究(2007CB714605).科技部"973"计划.2007.7-2012.12.598.5万
- [2] 风力机非常流动机理和流场结构实验研究(2007CB714602).科技部"973"计划-子课题.2007.7-2012.12.157.5万
- [3] 风力机组叶片的先进翼型族气动数据的粗糙度敏感性研究.科技部"863"计划-子课题.2007.12-2009.12.20万
- [4] 螺旋离心泵内固液两相非定常流动特性与能量转化机理研究(51079066).国家自然科学基金项目.2011.1-2013.12.37万
- [5] 大型风力机研究与风能中心建设.甘肃省省长专项基金.2006.10-2010.12.200万
- [6] 固液、气液及清水泵综合实验系统研制.中土国际贸易有限公司.2008.1-2009.12.470万



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