

学校主页 加入收藏 ENGLISH

网站首页

学院概况

师资队伍

本科生培养

研究牛培养

科研与学科建设

国际合作

信息公开

学生工作

校友之家

师资队伍

教授

人才队伍

教授

副教授

讲师

导师信息

李春

基本信息

姓 名: 李春

职称: 教授

通讯地址: 上海市军工路516号 上海理工大学能源与动力工程学院

邮 编: 20093

电 话: 021-55272376

传 真: 021-55272376

个人介绍

李 春, 男, 1963年2月生, 汉族, 北京人, 工学博士, 教授, 博士生导师。

教育背景

学 士: 1981.09~1985.09 哈尔滨工业大学热力叶轮机械专业;

硕 士: 1985.09~1988.07 哈尔滨工业大学热力叶轮机械专业;

博 士: 1988.09~1991.11 哈尔滨工业大学热力叶轮机械专业;

博士后: 1991¹1993上海理工大学(原上海机械学院)动力工程学院动力工程及工程热物理博士后流动站,1993年博士后出站留校任教 迄今,主要从事动力机械及工程方面的教学与科研工作。

工作经历

1993至今 上海理工大学能源与动力工程 教授;

1991-1993 上海理工大学(原上海机械学院单位)博士后(动力工程及工程热物理);

教育部高等学校能源动力学科教学指导委员会委员;

教育部高等学校能源动力学科热能与动力工程专业分指导委员会委员;

中国电力教育学会电力高等教育委员会能源动力工程学科教委委员会动力机械组委员;

全国燃气轮机标准化委员会委员

研究方向

动力机械与流体机械CAD; 动力机械特性及现代设计方法; 数字图像与计算机视觉; 风力机及其控制

相关成果

李春. 《水泵现代设计方法》(上海科技专著出版资金资助)上海科学技术出版社,2010.01;

李春,叶舟等.《现代陆海风力机计算与仿真》(国家出版基金项目,"十二五"国家重点图书出版计划项目),上海科学技术出版 社,2012.01.;

基于彩色CCD高温锻件的甄别方法 煤矿机械 201109;

CCD技术在煤矿机械中的应用 煤矿机械 201112;

调节阀内部流场的动态模拟及优化分析 能源研究与信息 201009;

新型海上风力发电及其关键技术研究 能源研究与信息 201006。

荣誉及获奖

在国内外学术刊物及学术会议上发表论文100余篇,出版专著《水泵现代设计方法》;主持承担过多项省部级科学发展基金项目及企业委托的其他科研项目:上海市教育发展基金会,上海市教育委员曙光计划项目"泵设计中产品建模与性能仿真No. 99SG26"、上海市高等学校科学技术发展基金项目"泵计算机辅助概念设计2000H5"、上海市教育委员会基金项目"双正反问题离心泵叶轮叶型三维优化设计No. 04EB04"机械工业软科学基金项目"发展联合循环的必要性研究"和机械工业技术发展基金项目"我国能源需求现状及优化配置研究"等。

机械工业部跨世纪学术骨干,获全国宝钢优秀教师奖和特等奖提名奖,分别获上海市和上海理工大学教学成果奖一、二、三等奖,上海市育才奖,上海市优秀教务工作者和机械工业部青年教师教书育人工作优秀奖。曾任上海理工大学动力学院叶轮机械及流体工程研究所副所长、动力学院副院长、教务处处长,现任上海出版印刷高等专科学校教务科研处处长。

版权所有 © 2014 上海理工大学能源与动力工程学院

地址: 上海市军工路516号 电话: 021-55272320 电子邮件:glxybgs@usst.edu.cnv