



熊朝坤

性别：男

职称：副教授

学历：本科

联系电话：13688417857

办公地点：行政楼

传真：

学院：能源与动力工程学院

学位：工程硕士

毕业院校：西华大学（原四川工业学院）

电子邮箱：xck2004_1@163.com

通讯地址：西华大学教务处

个人简历

熊朝坤，男，1968年12月生，重庆开县人，中共党员。1994年毕业于四川工业学院（现西华大学）水力机械专业，2007年获西华大学动力工程领域工程硕士学位。现任西华大学教务处注册学籍科科长，能源与环境学院副教授，四川省水力发电学会会员。近年来，主要从事流体机械及工程，水利水电工程的教学和科研工作，承担科研项目近10项，发表学术论文10余篇。

工作经历

1994年毕业留校后在能源与环境学院任专业课教师，主要承担本科《水轮机调节及辅助设备》、《水电站电气设备》、《水电站继电保护》、《水电站计算机监控及自动化》、《水电站建筑物》、《自动控制原理》、《流体输送管网与设备》等专业课程的教学工作，每年指导毕业设计、课程设计和毕业实习。期间任热能与动力工程系副主任，同时兼能源与环境学院教工党支部书记。2006年调到教务处从事教学管理工作，同年10月任教务处教学运行科副科长，2009年任西华大学教务处注册学籍科科长至今。

教育经历

1994年7月毕业于西华大学(原四川工业学院)水力机械专业；2007年6月获西华大学动力工程领域工程硕士学位；

研究方向

- 1、流体机械及工程系统测试、控制及应用；
- 2、流体机械新产品开发研究；
- 3、动力工程系统可靠性及节能降耗技术。

学术成果

主要学术成果：

- 1、代表性科研项目：
 - (1)、小型水电站机组辅助设备监控系统研究企业委托项目2005
 - (2)、漫水湾闸首电站增容技术研究企业委托项目2009
 - (3)、混流式水轮机流道优化设计及应用研究企业委托项目2008
- 2、代表性学术论文：
 - (1)、基于数值试验的微型管道式涡轮机设计及性能预测
 - (2)、基于专家系统的水轮机故障诊断研究
 - (3)、微型管道式涡轮机的设计研究
 - (4)、一种流体混合装置的改造设计研究
 - (5)、模糊神经网络在水轮发电机组故障诊断中的应用
 - (6)、长明渠引水式电站压力钢管进口高程的确定
 - (7)、热能与动力工程专业毕业设计改革的探索与实践

教学工作

荣誉奖励

社会兼职