

您当前所在的位置：

> 文章内容

基础扎实又富于创新
作风朴实又善于沟通
做事踏实又勇于进取



杜文静

杜文静，女，1977年生，山东荣成人，副教授，2006年于山东大学获得工学博士学位。主要研究方向为强化传热与节能技术的研究，具有多年独立从事换热器设计和热力系统改造的经验。2004年7月-2006年12月，曾留学于日内瓦的欧洲核子中心，参加国际大型科技合作项目--阿尔法磁谱仪(AMS-02)热控制系统的研究。主持和参与多个省部级科研项目，是973项目‘高能耗行业典型换热设备节能的先进理论与方法’的骨干成员。曾获国家科技进步一等奖1项（第10完成人），教育部科技进步一等奖2项（第10完成人和第7完成人），发表学术论文10余篇。主要承担的课程有《Fundamentals of heat and mass transfer》《换热器原理与设计》《核反应堆安全学》等。



----山东大学常用网站导航----

----能动学院下设系所中心----

-----友情链接导航-----

Copyright © 2010 山东大学能源动力与工程学院 All rights reserved.
地址：济南市经十路73号 邮编：250061 电话：0531-88392701 传真：0531-88392701