

王淑彦

【发布时间:2010-8-19】

王淑彦，博士，副教授。2008年在哈尔滨工业大学动力工程及工程热物理学科获博士学位。2008-至今，在东北石油大学石油工程学院储运系任教。目前主要从事多相流、流体力学、计算流体力学、能源与环境新技术，其中包括气体-颗粒、液体-颗粒和气体-液体-固体三相流系统内的流动、反应和传热过程以及非线性特性的理论与实验研究及稠油热采的研究，共发表学术论文35篇，其中SCI检索论文22篇，参加国家自然科学基金4项，发明专利3项。2009年发表的论文“Simulation of effect of catalytic particle clustering on methane steam reforming in a circulating fluidized bed reformer”引起了意大利Eni Award国际能源评审委员会的关注，被提名为2010年度The Renewable and Non Conventional Energy Prize候选人，现为Powder Technology、Chemical Engineering Science、Computers and Chemical Engineering和Industrial & Engineering Chemistry Research的审稿人。

关闭