

哈尔滨工程大学核科学与技术学院

College of Nuclear Science and Technology

修身明德 格物致知

包容兼蓄 和而不同

首页

您现在的位置: 工学网 >> 核学院 >> 师资队伍 >> 正文


田兆斐简介

作者: cnst 文章来源: 本站原创 点击数: 1345 更新时间: 2011/4/8 10:29:05

热

★★★

核科学与技术学院导师简介

姓名	田兆斐	性别	女	出生年月	1973.5	
政治面貌	中共党员	职称	教授			
研究方向	核动力装置运行与仿真					
Email	Tianzhaofei@yahoo.com.cn					
学术职务						
个人简介	<p>2006年3月获得哈尔滨工程大学核能科学与工程专业博士学位, 现任哈尔滨工程大学核科学与技术学院教授, 硕士生导师。</p> <p>在教学方面, 主讲本科生、研究生及各类培训课程共计10门, 教学效果良好, 现已成为学院教学骨干教师。在课程建设方面, 参与的《热质交换原理与设备》、《核动力装置》课程分别在2007年、2010年被评为省级精品课程。</p> <p>在科研方面, 自1998年进入核动力仿真研究中心, 在“核动力装置培训模拟器”项目中担任二回路蒸汽系统的技术负责人, 独立完成二回路所有蒸汽系统的仿真模型开发。该项目于2006年获得国家科学技术进步二等奖, 个人排名第6。2007年, 核动力仿真研究中心被评为国防科工委首批“国防科技创新团队”, 本人在其中名列第6。</p> <p>在2006年开始的国家专项“核动力装置仿真技术研究”中, 担任二回路蒸汽系统的技术负责人, 独立完成二回路所有蒸汽系统的仿真模型及软件开发。2010年开始, 参加核能开发项目“实验快堆仿真系统研究”及“核动力装置高精度仿真模型及相关仿真技术研发”, 担任子课题负责人。</p> <p>目前, 作为项目负责人主持完成民品项目1项, 海军横向项目1项; 作为技术负责人完成海军装备预研项目1项; 作为骨干成员完成国防基础研究项目1项, 目前作为项目负责人承担民品项目1项, 海军横向项目2项。</p> <p>近5年来, 发表学术论文共计13篇, 其中第一作者6篇, 第二作者2篇, EI收录7篇, 编写了大量的科技报告, 参与编著研究生教材《核动力装置热力分析》。现已成为核动力仿真研究中心的核心成员, 在科学研究、学科建设、团队发展等各个方面发挥了重要的作用。</p>					

热门文章

MORE

推荐文章

MORE

文章录入: S15_hexueyuan 责任编辑: S15_hexueyuan

- 上一篇文章: 薛若军简介
- 下一篇文章: 郭 贇简介

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)



网友评论: (只显示最新10条。评论内容只代表网友观点,与本站立场无关!)