



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

彭敏俊简介

作者：cnst 文章来源：本站原创 点击数：2401 更新时间：2011/4/8 10:11:48

热 ★★★

核科学与技术学院导师简介

姓名	彭敏俊	性别	男	出生年月	1968年	
政治面貌	中共党员	职称	教授			
研究方向	核安全与仿真。具体研究内容：核动力装置运行方案与控制策略研究；核动力装置运行支持技术研究；核动力装置仿真技术研究；核动力装置设计与评价研究；核动力装置运行安全分析技术研究。					
Email	heupmj@yahoo.com.cn					
学术职务	<p>个人简历</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 长期从事核动力装置运行与仿真、核动力装置性能等专业方向的科学研究工作，作为项目负责人、技术负责人或主要参加者先后主持或参加了国家专项、国家自然科学基金、国防基础、核能开发、装备预研、部委基金、横向委托、保障条件、高新工程等各类共20余项科研课题的研究工作，获得国家科技进步二等奖 1项，国防科技进步一等奖、二等奖各1项，省部级科技进步三等奖7项。 2. 现任学校“核安全与仿真技术”国防重点学科实验室副主任，核动力仿真研究中心副主任。同时担任中国核能行业协会专家委员会专家、中国核学会反应堆运行专业委员会委员、中国核学会船用核动力专业委员会委员、第17届国际核能大会技术委员、21世纪和谐核电系统国际会议（ISSNP）技术委员会委员、《哈尔滨工程大学学报》编委、核心期刊《核动力工程》审稿专家等职务。 3. 2007年，候选人荣获黑龙江省第八届青年科技奖，并入选教育部新世纪优秀人才计划。2008年，被评为“黑龙江省优秀中青年专家”，享受黑龙江省政府特殊津贴，2009年获得哈尔滨工程大学“兴海人才奖”。 4. 近年来，在国内外学术刊物和重要学术会议上共发表学术论文50余篇，被EI收录20余篇；主编研究生教材《核动力装置热力分析》（哈尔滨工程大学出版社，2003）、国家“十一五”规划教材《船舶核动力装置》（原子能出版社，2009）、国防特色教材《核动力装置设计与优化原理》（哈尔滨工程大学出版社，2010）等3部教材。 5. 累计指导硕士研究生35名，其中已经毕业23名；指导博士研究生4人，其中外国留学生1人；协助指导博士研究生4人，其中已毕业3人。主持建设的本科生专业课程《核动力装置》2010年被评为黑龙江省精品课程，主持开发的课件《核动力装置》2009年先后获得黑龙江省高校课件一等奖、全国高校课件竞赛二等奖。指导的硕士研究生詹静、夏庚磊完成的毕业论文先后被评为学校优秀硕士学位论文。指导的本科生完成的毕业设计论文也多次被评为学校优秀论文。 					

热门文章

MORE

推荐文章

MORE

- 上一篇文章: 张志俭简介
- 下一篇文章: 曹欣荣简介

[【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!)