



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

鲁东大学物理与电子工程学院硕士生导师徐秀玮教授（图）

<http://www.fristlight.cn> 2006-12-08

[作者] 鲁东大学物理与电子工程学院

[单位] 鲁东大学物理与电子工程学院

[摘要] 徐秀玮, 男, 1959年11月生, 汉族, 中共党员, 1980年1月毕业后留校任教, 2000年破格晋升为教授, 2000年8月任物理系副主任, 现为鲁东大学物理与电子工程学院副院长, 2002年被聘为“物理课程与教学论”硕士生导师。1984年9月—1986年1月于华中师范大学理论物理助教班学习。1996年9月—1997年7月, 于中国科学技术大学近代物理系访问学习。主要研究方向是量子理论中的数学方法和量子信息科学。近年来参与完成了国家自然科学基金课题“多模Fock空间量子变换理论及其应用”、“多原子分子碰撞的力学研究”, 省自然科学基金课题“分子碰撞与光子相互作用”等, 现主持“高师物理专业培养方案的研究”、“量子力学与原子物理学课程体系、教学内容及教学手段综合改革”的基金课题。

[关键词] 鲁东大学物理与电子工程学院;硕士生导师;教授;量子理论;量子信息科学;量子力学



徐秀玮, 男, 1959年11月生, 汉族, 中共党员, 1980年1月毕业后留校任教, 2000年破格晋升为教授, 2000年8月任物理系副主任, 现为鲁东大学物理与电子工程学院副院长, 2002年被聘为“物理课程与教学论”硕士生导师。1984年9月—1986年1月于华中师范大学理论物理助教班学习。1996年9月—1997年7月, 于中国科学技术大学近代物理系访问学习。主要研究方向是量子理论中的数学方法和量子信息科学。近年来参与完成了国家自然科学基金课题“多模Fock空间量子变换理论及其应用”、“多原子分子碰撞的力学研究”, 省自然科学基金课题“分子碰撞与光子相互作用”等, 现主持“高师物理专业培养方案的研究”、“量子力学与原子物理学课程体系、教学内容及教学手段综合改革”的基金课题。在国际、国内学术期刊上公开发表论文40余篇, 其中“General solution for multi-dimensional time-dependent coupled quantum oscillator”、“Two theorems for general n-mode boson exponential quadratic operators”、“Solution for one-dimensional quantum oscillator with time-dependent frequency and mass”、“多维相空间中任意指数二次型算符的矩阵元”等9篇论文分别在《J. Phys. A: Math. Gen.》、《Nuovo Cimento》、《Chin. Phys. Lett.》、《Commun. Theor. Phys.》、《Acta. Phys. Sinica》、《物理学报》上发表, 并被SCI收录。获得山东省教委科学技术进步三等奖两项。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

