或内搜索 请输入关键字

研究院首页 研究生部首页 图片新闻 综合新闻 通知公告 工作动态 招考信息 就业信息 规章制度 专业和导师 关于我们

理论物理

等离子体物理

₩ 凝聚态物理

₩ 光学

生物物理学

材料物理与化学

****** 大气物理学与大气环境

** 核能科学与工程

₩ 核技术及应用

₩ 制冷及低温工程 ■ 电工理论与新技术

業 精密仪器及机械

■ 检测技术与自动化装置

** 计算机应用技术

₩ 环境科学

您现在的位置: 首页>研究生教育>研究生部>专业和导师>等离子体物理

陈俊凌

发表日期: 2009-11-25

作者:

点击率:

爲【打印】誾【小 中 大】

【关闭】



Junling Chen, male. Born on October 1965 in Anhui province, Post Doctor, Associate Professor working in the institute of plasma physics, Chinese Academy of Sciences. He was granted B.E and M.E. by Harbin Institute of technology (HIT) in 1988 and 1991 respectively, majoring in mechanical engineering. From 1991-1997, worked in the Institute of Solid State Physics, Chinese Academy of Sciences in the field of surface science and technology. He worked in National Institute of Fusion Science (NIFS) supported by JSPS of Japan as a visiting scientist on Plasma Facing Materials and Plasma

Surface Interactions. From 2002-2004 as a guest scientist worked in Material Division of Max Planck Plasma Physics Institute. Now he is responsible for the projects from national natural scientific foundation, Plasma Facing Materials and Components of HT-7U. He attended many times international conferences and received oral and invited talks. About 30 papers have been published in J.N.Mater., Physica Scripta etc. He is now bringing up two M.S. students and as an assistant to bring up two Ph. D Students.

Dr. Junling Chen

P.O. Box 1126, Anhui, Hefei 230031, P.R. China Phone: +86-551-5591344. Fax: +86-551-5591310

E-mail: jlch@ipp.ac.cn

个人介绍

陈俊凌, 男, 1965年10月出生于安徽省肥西县。博士后, 现为中国科学院等离子体物理研究所副研究员。1984 年入大学直至1991年初毕业于哈尔滨工业大学机械工程系, 获工学硕士学位。1991至1997年在中国科学院固体物理 研究所表面室参加工作,主要从事表面物理、表面科学和工程及纳米材料等方面的研究工作,曾负责纳米镶嵌薄 膜、纳米A1203粉体的制备和结构表征等方面的研究工作。1997至2000年7月在中国科学院等离子体物理研究所攻读 博士学位,从事国家"九五"大科学工程HT-7U装置的第一壁材料及等离子体和壁相互作用方面的研究工作。2000年8 月进入中国科学院固体物理研究所凝聚态物理专业从事博士后研究工作,继续从事HT-7U装置第一壁材料和部件及 等离子体与材料相互作用方面的研究工作。2001年和2002年两次受JSPS资助在日本核融合研究所进行合作研; 2002-2004在德国马克斯普郎克等离子体物理研究所材料研究室进行聚变堆材料和等离子体与材料相互作用方面的 研究工作。曾多次参加国际会议,并获得过国际会议上的口头和邀请报告,在J. N. Mater. 和Physica Scripta等杂志 和国际会议上发表论文30多篇。正在培养硕士生2名,并协助培养博士研究生两名。可招收机械、力学、热工,材 料科学与工程、凝聚态物理和等离子体物理等专业的硕士学位研究生。

陈俊凌, 合肥市1126信箱, 邮编: 230031 Phone: 0551-5591344, Fax: 0551-5591310

Email: jlch@ipp.ac.cn

