

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:



【打印】



【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Al₂O₃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在德国马克斯普朗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

