

李震东获2009年度“陈学俊奖”

近日, 中国工程热物理学会多相流专业委员会在本年度的全国多相流学术年会上宣布, 中科院力学所李震东获2009年度“**陈学俊奖**”。

“陈学俊奖”由中国工程热物理学会(多相流专业委员会)设立, 用来奖励在多相流热物理领域有创新贡献的青年人才, 以促进我国多相流热物理学研究与应用技术创新能力的提高。“陈学俊奖”的获得, 要求申请者以第一作者身份向中国工程热物理学会(多相流)学术年会提交并宣读学术论文, 而且还需经专家评审入选青年学者优秀论文。

李震东为力学所2006级博士研究生, 已于2010年6月毕业并获得博士学位, 目前在国核电研发中心工作。李震东在读期间, 师从**赵建福**研究员, 从事微重力流体物理数值模拟研究。在2009年中国工程热物理学会多相流学术年会(2009年8月29日-9月3日, 吉林)上, 李震东宣读的论文《气泡/液滴Marangoni迁移数值模拟研究》, 采用Level-set方法数值模拟了微重力情况下气泡/液滴的Marangoni迁移现象, 分析了不同Marangoni数条件下终态迁移速度的变化特征, 并与空间实验结果进行了比较, 得到令人满意的结果, 被与会专家评为“中国工程热物理学会多相流2009年学术年会青年学者优秀论文陈学俊奖”。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要, 并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用, 须保留本网站注明的“来源”, 并自负版权等法律责任; 作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜, 请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#)



以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: