

ral Particle Transport Barrier in HL-2A Tokamak. 22nd IAEA Fusion Energy Conference, Geneva, Switzerland, 13-18 October 2008. EX/P5-24

[23] Sun H J, Ding X T, Yao L H *et al.* Investigation of the Non-Local Transport Phenomenon with SMBI on HL-2A. 22nd IAEA Fusion Energy Conference, Geneva, Switzerland, 13-18 October 2008. EX/P5-23

[24] Sun H J, Ding X T, Yao L H *et al.* Journal of Physics, Conference Series, 2008, 123, 012016

[25] Yao L H, Dong J F, Zhou Y *et al.* Nucl. Fusion, 2004, 44, 1

[26] Yao L H, Feng B B, Chen C Y *et al.* Nucl. Fusion, 2007, 47, 1399

[27] Ding X T, Liu Y, Guo G C *et al.* Nucl. Fusion, 2002, 42, 491

[28] Chen W, Ding X T, Liu Y *et al.* Nucl. Fusion, 2009, 49, 075022

[29] Liu Y, Deng W, Ji X Q *et al.* Study on Stabilization of Tearing Mode with ECRH and Resultant Transport Properties on HL-2A Tokamak. 22nd IAEA Fusion Energy Conference, Geneva, Switzerland, 13-18 October 2008. EX/P9-2

· 书评和书讯 ·

科学出版社物理类重点书图书推荐

书名	作(译)者	书名	作(译)者
现代物理基础丛书		半导体科学与技术丛书	
微分几何入门与广义相对论	梁灿彬、周彬	太阳能电池基础与应用	熊绍珍、朱美芳 等
经典电动力学	曹昌祺	半导体材料测试与分析	杨德仁 等
输运理论(第二版)	黄祖洽	金属有机化合物气相外延基础及应用	陆大成 段树坤
路径积分与量子物理导引	侯伯元 等	半导体自旋电子学	夏建白 等
凝聚态物理的格林函数理论	王怀玉	金属有机化合物气相外延基础及应用	郝跃 刘红侠
量子光学导论	谭维翰	半导体异质结物理(第二版)	虞丽生
物理学中的群论(第二版)	马中骥	半导体科学与技术	何杰 夏建白 主编
现代声学理论基础	马大猷	国外名著系列(影印)	
物理学家用微分几何(第二版)	侯伯元 侯伯宇	量子力学原理	P. A. M. Dirac
相互作用的规范理论(第二版)	戴元本	实用量子力学	S. Flügge
其他新书		磁性量子理论(第三版)	R. M. White
非平衡统计力学	陈式刚	结构相变物理(第二版)	M. Fujimoto
非线性声学(第二版)	钱祖文	液晶物理学	P. G. de Gennes
超常规能源技术	刘静 等	临界现象理论	J. J. Binney
光学中的散斑现象(翻译)	Joseph W. Goodman	介观物理导论(第二版)	Y. Imry
高等量子力学	张永德	纳米薄膜分析基础	T. L. Alford
陀螺力学(第二版)	刘延柱	牛津大学研究生教材系列(影印)	
10000个科学难题物理卷	编委会	软凝聚态物质	Richard A. L. Jones
玻色-爱因斯坦凝聚体动力学	刘杰	现代经典光学	Geoffrey Brooker
铜氧化物高温超导电性实验与理论研究	韩汝珊	原子物理学	Christopher J. Foot
亚稳金属材料	胡壮麒	凝聚态物质中的磁性	Stephen Blundell
薄膜显示器丛书(上、中、下)	田民波、叶锋	固体能带理论和电子性质	Jone Singleton
磁性液体密封理论及应用	李德才	固体的光学性质	Mark Fox
		超导、超流和凝聚体	J. F. Annett

更多信息请访问 <http://www.sciencep.com/>
 邮购电话: 010-64031535
 如有其他需要, 请咨询编辑部
 联系人: 钱俊, 64017957, qianjun@mail.sciencep.com