		巨磁电阻与自旋电子学 ,磁性薄膜的				
28		制备、磁性与表征 ,磁性多层膜的层				
		间耦合与磁输运性质,纳米晶软磁,				
	第六届全国磁性薄膜与纳米磁	永磁和纳米复合材料,低维磁性和量	计划与全国 磁学会议同	100	40	盛楠 涨向群
	学会议(磁学专业委员会)	子磁性(包括磁性纳米线和量子点	期召开	100	待定	010 – 82649253, 010 – 82648077
		等),计算磁学和微磁学模拟、先进纳				
		米表征方法和核方法在磁学中应用,				
		基础磁学				
29	核系统研究与设计软件研讨会	核电站与核辐射装置研究与设计相	第3季度	国外 20 国内 50	合肥	胡丽琴 0551 - 5591397 0551 - 5593326(传真) fds@ ipp. ac. cn
		关软件研发信息交流与合作研讨 ,常				
	(核物理分会)	用核计算分析软件使用经验交流 ,合				
		作共享软件发布与使用培训				
30	精确放疗技术研讨会(核物理分 会)	精确放射治疗所涉及的关键科学与	第3季度	50	合肥	宋刚 0551 - 5593325 0551 - 5593326(传真) fds@ ipp. ac. cn
		技术问题研究进展学术交流 ,以及相				
		关应用需求与合作研讨				

· 招生招聘 ·

中国科学院物理研究所 2008 年度人才招聘启事

中国科学院物理研究所是以凝聚态物理研究为主,包括凝聚态物理、光物理、原子分子物理、等离子体物理、理论物理等多学科的综合性科研机构. 现将 2008 年度人才招聘计划公布如下,邀请有物理、化学、材料科学及相关领域技能的人才申请科研、技术职位.

一、招聘岗位

(一)科研人才

从事超导、表面物理、磁学、光学物理、先进材料与结构分析(电子显微镜)、纳米物理与器件(真空物理)、极端条件物理、凝聚态理论与材料计算、软物质物理、固态量子信息与计算等学科的科学研究.

(二)技术人才

为本所科研人员的物理实验工作提供技术支持.

二、应聘材料

- 1. 个人简历;
- 2. 发表的代表性论文(复印件);
- 3. 推荐信.

三、联系方式

通讯地址 北京海淀区中关村南三街 8 号中国科学院物理研究所人事处(邮编:100080)

读者与编者。

《物理》电子版过刊全文开放

应广大读者的需求,自 2008 年 1 月 1 日起《物理》杂志电子版过刊(创刊 1972 年—2007 年 6 月)将向读者全文免费开放,以方便广大读者查阅和下载,欢迎各位读者访问《物理》网站 www. wuli. ac. cn.

更正

《物理》2007年第12期有以下错误 特此更正,并向读者致歉.

- (1)第929页,左栏第10行;巴黎大学任命居里夫人、P. 拜拉和 A. 特比扬主持答辩",其中"P. 拜拉和 A. 特比扬 "更正为"佩兰和德比尔纳";
- (2)第939页,右栏第16、17行"赵宗尧先生", 更正为"赵忠尧先生";
- (3)第959页左栏第19页"犹报琵琶半遮面", 更正为"犹抱琵琶半遮面".

《物理》编辑部

· 招生招聘 ·



THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG Division of Physics (PHY)

Division of Materials Science and Engineering (MSE)

Postgraduate Admission 2008 – 09

Research Opportunities in

Biological Membranes, Cavity Electrodynamics and Optical Phenomena in Microdroplets, Controlled Growth of 1D Nanomaterials, Growth and Microstructure of Thin Films, Lasers and Novel Photonic Materials, Low Energy Ion Beam Research, Nonlinear Optics, Polycrystalline Quantum Wells and Lasers, Semiconductor Physics, Soft Matter Physics, Astrophysics, Chaos and Turbulence, Computational Physics, Econophysics, Protein Folding, Quantum Mechanics, Quantum Optics, Statistical Physics, Stochastic Systems, Strongly Correlated Systems.

Postgraduate Studentship:

A full-time PhD/MPhil student will normally be awarded a postgraduate studentship which carries a monthly stipend a separate application for graduate-assistantship is not required.

On-line application: CUHK Graduate School Homepage (http://www.cuhk.edu.hk/gss/).

Application Deadline :29 February 2008 (MPhil), Throughout the year (PhD).

More information and enquiries:

PHY -Homepage: http://www.phy.cuhk.edu.hk, Email:gradappl@phy.cuhk.edu.hk MSE-Homepage: http://www.cuhk.hk/mse, Email:gradappl-mse@phy.cuhk.edu.hk

Address: Room 107, Science Centre, The Chinese University of Hong Kong, Shatin, New Territories, Hong Kong

清华大学物理系诚招英才

清华大学物理系始建于 1926 年. 在叶企孙、吴有训领导下,迅速成为中国最好的物理系,培养出包括王淦昌、彭桓武、钱三强、周光召等 10 位两弹元勋在内的一大批杰出人才. 1952 年,清华大学物理系在"院系调整"中并入北京大学,于 1982 年重新恢复. 目前清华大学物理学科已是国家一级重点学科,天体物理学科也具有博士学位授予权. 教师包括 9位中国科学院院士、5位长江特聘教授、9位国家杰出青年基金获得者. 2003 年,清华大学物理系实行 tenure-track 制度. tenure-track 助理(副)教授聘期 3—6年,有资格带博士生,工资待遇从优,并获得一些启动经费. 2008 年,清华大学物理系拟在天体物理、生物(软物质)物理、等离子体物理、原子光学、凝聚态物理、粒子物理、量子信息等领域招聘 4名助理/副教授,招聘有实验教学经验的教授 1名. 杰出人才不受领域和名额限制.

清华大学物理系人事办公室 电话 (010)62783021 Email wlxrsb@tsinghua.edu.cn

上海交通大学物理系诚聘英才

上海交通大学物理系始建于 1928 年 是国内最早创办的物理系之一. 本系科研工作主要由理论物理、凝聚态物理和光学3 个二级学科承担 其中凝聚态物理和光学是国家重点学科 光学学科是"区域光纤通信网和新型光通信系统"国家重点实验室的组成部分. 主要研究方向有 凝聚态光谱与光电子物理、非线性光学与新型光子学器件物理、功能晶体生长科学与技术、强激光物理、软物质物理、分子光子学、光伏科学、理论物理与计算物理等.

根据物理系的发展规划 我们欢迎下列研究方向的英才加盟:

- (1)凝聚态物性实验研究 超导电性 低维磁性和磁性材料 强关联系统 ,软物质和复杂系统 纳米系统和量子输运.
- (2)光物理实验研究 激光光谱学 强激光物理 原子光学 量子光学 光子晶体.

联系方式:上海市东川路800号上海交通大学物理系办公室(邮编200240)

联系人: 王晓红; 电话(021)54743250 传真(021)54741040 Email wangxh@sjtu.edu.cn

· 招生招聘 ·

南京大学固体微结构国家重点实验室诚招英才

南京大学固体微结构物理国家重点实验室始建于1984年,是国内首批建设、开放的国家重点实验室,是国家凝聚态物理研究的重要基地之一.

固体微结构物理国家重点实验室研究凝聚态物质中不同尺度层次,不同类型微结构组态、分布、相互作用及形成和转变规律,揭示它们与宏观物理性质间的内在联系,并将理论研究、计算机模拟与当代先进实验手段相结合,探索、设计和制备各种类型的微结构材料,研究其物理机制和新效应,为发展新型微结构材料奠定基础.

结合实验室的发展方向 微结构实验室热切欢迎下列方向的英才加盟:

- (1)微 纳结构的制备、结构表征和物性测量 特别是输运性质测量和电磁波与微-纳结构相互作用的研究;
- (2)微加工技术人才;
- (3)光谱技术;
- (4)复杂系统研究,包括聚合物微球制备、表征和应用.

联系方式:江苏省南京市汉口路 22 号(邮政编码 210093)南京大学固体微结构物理国家重点实验室办公室联系人 张文俊 :电话 (025)83592756;传真 (025)835957535;网址: http://vl - ssm. nju. edu. cn/

美国相干公司招聘信息

为了配合相干公司在中国的快速发展,我们诚挚的欢迎更多有志向、有理想的优秀人才加入我们公司!如果你从事的是激光方面的工作,如果你希望成为世界一流公司的一员,那么请与我们联系,将你的简历发送到HR. China@ coherent. com(请在邮件标题注明你的姓名及所应聘的工作职务)

商用产品销售工程师 科研产品销售工程师 Commercial Sales Engineer Scientific Sales Engineer 商用产品技术工程师 科研产品技术工程师 Commercial Service Engineer Scientific Service Engineer 系统应用工程师 Field Integration Engineer

工作地点 深圳 上海 北京 (Location: Shenzhen Shanghai Beijing)

Requirements:

- Bachelor degree or above in Physics or Electronic Engineering
- · Familiar with laser material processing applications or electronic equipment repair and maintenance
- At least 3 years working experience in the related area
- Result oriented
- · Good communication skills both in English and Chinese
- Good team player



Rensselaer

美国伦斯勒理工学院招生信息

Troy, New York, U.S.A.

January, 2008

JOIN OUR GRADUATE SCHOOL IN PHYSICS

Ph. D. in Department of Physics, Applied Physics, and Astronomy Areas of research: Terahertz Imaging and spectroscopy, Terascale Electronics, Photonic bandgap structures, nanoelectronic quantum structures, Bio-physics, Origins of Life, Astronomy, Elementary Particles Physics. Teaching, research assistantships, and fellowships are available.

Application http://www.rpi.edu/dept/grad-services/

Information http://www.rpi.edu/dept/phys/

Email gradphysics@rpi.edu

· 68 ·