



# LI HUA SHI CHUANG

中国科学院理化技术研究所

Technical Institute of Physics and Chemistry, CAS

## 《理化视窗》征稿启事

自 2010 年 1 月起，理化所所刊《理化视窗》正式创刊了！在此，向所有关心与支持我们的领导和读者朋友表示衷心的感谢！

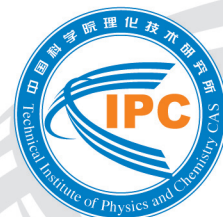
《理化视窗》是理化所对外提升形象、对内凝魂聚气的重要宣传窗口，也是全所上下信息沟通的重要平台。为进一步丰富栏目内容，提高办刊水平，现面向全所诚征稿件，并将按一定标准发放稿酬。

### 主要栏目：

- ◎综合新闻：报道理化所的重大活动、重大事件等。
- ◎科研进展：介绍理化所科研成果和最新进展。
- ◎合作与交流：报道院地合作、国际交流与合作方面的重要活动及成效。
- ◎党群活动：宣传党建工作动态、经验交流、理论学习，报道工青妇工作及各种文体活动，通报工作进展、典型案例等。
- ◎学子天地：展现研究生的工作、学习、生活等方面的精神风貌。
- ◎文化生活：在职职工、离退休职工、学生创作的各种作品，题材、体裁不限，或者推荐富有哲理的散文、寓言、故事、小品、漫画等。
- ◎图 片：原创性的摄影作品。

投稿邮箱：zhc@mail.ipc.ac.cn

联系电话：82543618



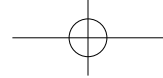
## 理化视窗



- 阴和俊副院长来理化所调研
- 理化技术 创新为民——理化所举办第五届公众科学日活动
- “金属 / 半导体超微细颗粒表面和界面化学与光化学反应”获北京市科学技术一等奖
- “日处理万方级可移动式煤层气液化装置技术”通过中国科学院科技成果鉴定
- 理化所空间功热转换技术重点实验室召开 2011 年度学术委员会年会

内部发行

2011 年第 3 期 总第 9 期



## 理化技术 创新为民

——理化所举办第四届公众科学日活动



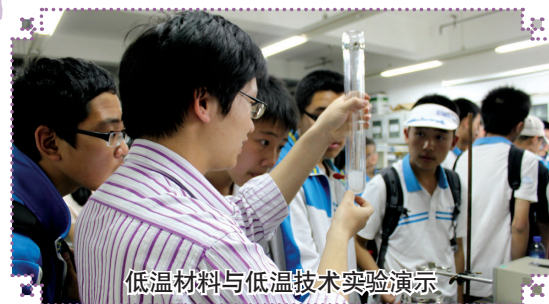
赵震声副所长作《激光五十年》科普报告



张铁锐研究员作《新型可再生清洁能源：太阳能光催化分解水制氢与CO<sub>2</sub>还原》科普报告



走近“低温世界”



低温材料与低温技术实验演示



体验“热声发电”实验



红外热成像体验



参观科研仪器平台：电镜



纳米可控器件演示



参观“走近生活的理化技术”主题展览



志愿者热情接待来访公众

## 春季文化活动掠影



向实行计划生育的贫困母亲献爱心捐款活动



2011年度足球联赛



妇委会组织春游采摘活动



离退休老同志春游



离退休女职工踏青赏花



研究生会组织春游“桃源仙谷”活动