



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

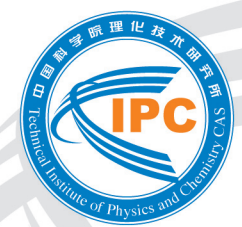
自2010年1月起,理化所所刊《理化视窗》正式创刊了!在此,向所有关心与支持我们的领导和读者朋友表示衷心的感谢!

《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



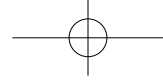
理化视窗



- ◎ 刘新建同志任理化技术研究所副所长
- ◎ 科技部基础研究司司长张先恩到理化所调研
- ◎ 能源和环境相关纳米技术国际会议在京召开
- ◎ 科研装备研制项目“微尺度材料与结构光学特性评价系统”通过验收
- ◎ 理化所荧光化学传感器研究取得重要进展

内部发行

2012年第6期 总第18期



科技部基础研究司司长张先恩一行 调研理化所深紫外固态激光源前沿装备研制进展



张先恩司长发言

黄勇书记主持调研座谈会

汪鹏飞副所长汇报深紫外固态激光源前沿装备研制进展



张先恩司长一行
参观深紫外非线性晶体和器件研制平台

张先恩司长一行
参观深紫外固态激光源研制平台

重点实验室学术年会



中国科学院低温工程重点实验室
召开 2012 年学术年会

中国科学院光化学转换与功能材料重点
实验室召开 2012 年度学术年会

漫

画

欣

赏

作者·超分子光化学研究组 王锋

