

《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!

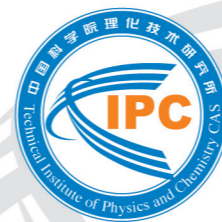
《理化视窗》是理化所对外提升形象、对内凝魂聚气的重要宣传窗口,也是全所上下信息沟通的重要平台。为进一步丰富栏目内容,提高办刊水平,现面向全所诚征稿件,并将按一定标准发放稿酬。

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。
- ◎ **党群之窗**: 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: 82543770



理化视窗



- 北京市委常委、海淀区委书记赵凤桐调研理化所
- 理化技术 为国为民——理化所成功举办公众科学日活动
- 第31届国际影像科学大会(ICIS2010)在北京召开
- 理化所在太阳能热声发电技术研究方面取得重要突破
- “二氧化硅亚微米、纳米球粒度标准物质”研制取得重要进展
- 日本晶体生长学会代表团访问理化所
- 我国光化学研究的主要奠基人和开拓者之一——蒋丽金

理化技术 为国为民

——理化所 2010 年公众科学日活动掠影



精彩纷呈的科普报告



污水处理演示



小朋友被精彩的报告深深吸引



公众体验“热声发电”实验



走进“美丽的纳米世界”



走近“低温世界”



红外热成像体验



招生咨询

图 片 新 闻



新党员在“七一”座谈会上宣誓



2010 届毕业晚宴

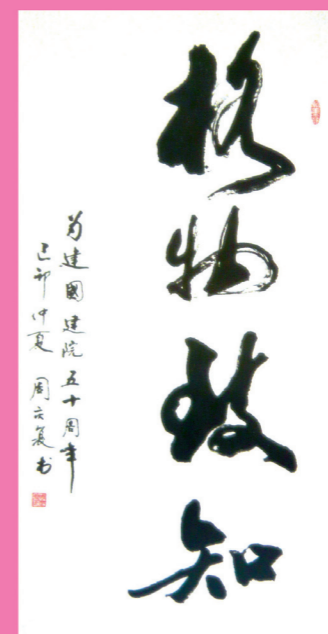


灭火演练



2010 年趣味运动会

书 法 作 品 欣 赏



为建国建院五十周年
己卯仲夏 周庆复书

(作者:周庆复)