



- 设为首页
- 加入收藏
- 联系我们

最新公告:

站内搜索:

推荐项目信息

- [自主创新成果] SA80系列可编程逻辑控制器
- [科技成果] 1025t/h亚临界循环流化床锅炉
- [自主创新成果] iPACS-5000变电站综合自动化系统与保护测控装置

项目搜索中心

- 我要找科技成果
- 我要找专利发明
- 我要找资金
- 我要找新产品

我要发布项目信息

我要发布其他信息

效果展示

- 近日发布新项目: 113个
- 网站项目总数: 2240个
- 洽谈项目数: 448个
- 成功对接项目数: 336个

首页 >> 科技成果

项目(成果)名称: 新一代微量硬度指示剂研制	
ET360序列号: 3602006050	
项目类别: [自主创新成果]	鉴定时间:
有效期: 一年	发布时间: 2008-5-23
<p>项目(成果)内容: 热工院早在八十年代初期就研制了用于水质检验的微量硬度指示剂并进行生产, 该微量硬度指示剂以其灵敏度高、检测下限低和使用方便受到了广大用户的欢迎。由于目前国内外市售生产原微量硬度指示剂的主要原料性质发生了变化, 导致该产品长时间供应短缺。鉴于这种情况, 热工院化学技术研究人员急用户之所急, 又组织专业人员进行技术攻关, 现已成功研制出新型微量硬度指示剂, 并已进入批量生产。该新型微量硬度指示剂性能稳定, 其检测灵敏度高于上一代指示剂, 完全满足用户的要求。其适用范围为(0~500) μmol/L (以Ca²⁺计), 检测下限为0.15 μmol/L (以Ca²⁺计), 固体存放有效期为2年, 配制液体后使用有效期30天。</p>	
项目完成单位: 西安热工研究院有限公司	项目研究人员: 黄善锋 史庆琳 王广珠 田利 孙巍伟 陈宝琪 张鸿英
项目发表单位: 中国电力科技成果网	所在区域: 北京
项目发布人: 于风	联系电话: 010--58973510转801
传 真: 010--58973510转809	浏览人数: 1169
公司主页: http://www.et360.org	邮 编: 100089
联系地址: 白广路	
<input type="button" value="在线咨询"/> <input type="button" value="关闭"/>	

重要通知

- 1、 本网致力于电力科技成果的推广转化服务, 倾力打造电力行业一流成果转化、技术转移交易平台。
- 2、 加盟本网会员就可轻松完成网上发布、查找、买卖成果等自助功能。
- 3、 若您对某项科技成果、专利发明、技术产品感兴趣或想了解更多更详尽的信息, 请联系我们。
- 4、 您的要求 我们做到, 您的需求 我们满足。

相关连接

- [自主创新成果] 电费信用风险管理系统 (2008-5-25)
- [自主创新成果] LPC系列低压综合保护测控装置 (2008-5-23)
- [自主创新成果] MFC2000-3A微机厂用电快速切换装置 (2008-5-23)
- [自主创新成果] DCAP-4000发电厂电气监控管理系统 (2008-5-23)
- [自主创新成果] ACSR-720/50钢芯铝绞线 (2008-5-23)

友情连接

[网站介绍](#) | [合作服务](#) | [网站声明](#) | [诚聘英才](#) | [联系我们](#)

京ICP备07009630号

中国电力科技成果转化网版权所有

主办单位：中国电力科技成果转化中心

运营单位：北京国网联科技信息咨询中心

电话：010-58973510-801 传真：010-58973510-809

中文域名：中国电力科技成果网.cn 国家电力科技成果网.cn

MSN:dlxs@hotmail.com Q Q: 864940999 E-mail : info@et360.org