首 页 成 果 | 机 构 | 登 记 | 资 讯 | 政 策 | 统 计 | 会 展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技頻道</mark> 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | **IT**技术

国科社区 博 客 | 技术成果| 学术论文| 行业观察| 科研心得| 资料共享| 时事评论| 专题聚焦| 国科论坛

NASTEM 节能减排

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

▼ 捜索

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 快速太阳万能器(沸水型太阳万能器)

快速太阳万能器(沸水型太阳万能器)

科技频道

关 键 词: 太阳万能器 转动聚光 太阳能聚热器

所禹年份: 2002	风朱尖型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	项目合作方式:

成果完成单位: 常州市旭光太阳能系列产品开发有限公司

请输入查询关键词

成果摘要:

快速全年太阳万能器以簧轮自动跟日机为运载工具,配以聚光镜采能管、动热箱、储热箱构成,由于采用了带有抗风板的偏轴式转动聚光镜,有三个翅片的采能管芯,动热箱和储热箱间有溢通管,双轴跟踪线聚焦等技术,使产品具有加热速度快、温度高、受环境影响极小、储热保温长、耐冷热冲击、全年利用率高等特点,是一种节能环保型的中高温太阳能利用装置。该装置不受季节影响,只要有阳光直射,通过聚光镜与采能管连接约30kg水箱,2.5h左右油温可升至180℃以上。

成果完成人:

完整信息

04-23

04-23

推荐成果

· 城市污水水源热泵系统的开发	04-23
· 低能耗生物质热裂解装置	04-23
· <u>地温中央冷热源环境系统</u>	04-23
· <u>地下土壤低能热源利用技术</u>	04-23
· <u>地热资源综合利用</u>	04-23

· 西宁地热能开发技术研究 · 西宁地热能开发技术研究

 · 西宁地热能开发技术研究
 04-23

 · 酵母浸出粉
 04-23

·油田微生物应用技术

Google提供的广告

行业资讯

受污染水源产生异臭有毒有害... 微生物养殖水体改良剂及制作方法 滇池蓝藻、风眼莲资源化和水... 鹭鸟作为太湖湿地污染的生物... 典型海域有害赤潮生态学与海... 水生植物培养驯化及其对污染... 古潜山油田后期转为地热开发... 净化有机污染复合菌剂的研制 生物能气动循环搅拌沼气发酵... 自动援延进出料沼气池

成果交流

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网

京ICP备07013945号