

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 太阳能综合利用与示范研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

太阳能综合利用与示范研究

关键词: **太阳能** **综合利用**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海太阳能科技有限公司

成果摘要:

本项目实施了“太阳能建筑”示范工程。采用了多项国内首创的光伏电池组件与建筑直接相结合的技术,使用了透光型组件、双面组件、屋顶组件材料,多种太阳能应用装机容量超过40kW,实现了并网发电与网络可视化监控。充分利用建筑一体化的诸多优点,结合其它太阳能利用的方式,实现了“零能源建筑”。将太阳能的利用技术尽可能与人类生活、工作活动相结合,充分体现有效性、实用性、美观性和经济性的和谐统一。本项目成果开创了城市能源利用的新理念。

成果完成人: 吕玉龙;李红波;袁晓;刘琼;赵敏荣;陈浚;胡希杰;刘建中;于清泉;戚迪;张铃菊;周金;陈昱

[完整信息](#)

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、凤眼莲资源化和水...](#)
- [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...](#)
- [自动顺延进出料沼气池](#)

成果交流

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
- [地温中央冷热源环境系统](#) 04-23
- [地下土壤低能热源利用技术](#) 04-23
- [地热资源综合利用](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [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](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布