

图书基本信息

书名：<<2010上海世博会低碳技术应用研究报告>>

13位ISBN编号：9787532396160

10位ISBN编号：7532396169

出版时间：2011-8

出版时间：上海科技

作者：联合国工发组织国际太阳能中心

页数：164

字数：270000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《2010上海世博会低碳技术应用研究报告》(作者喜文华)以研究报告的形式,围绕低碳技术在2010上海世博会场馆应用展示情况,从可再生能源的开发利用、新型低碳技术、低碳建筑、水处理、废弃物处理、低碳交通等方面,对上海世博园区的设计规划、场馆建设、运营管理、理念展示、应用企业等进行了数据调研、分析和总结。

《2010上海世博会低碳技术应用研究报告》共由5部分组成,包括世博综述、世博会低碳技术应用与分析、世博会低碳特色场馆和低碳生活理念等。

书后附录中,分别列出了世博会可再生能源和新能源技术应用企业及机构、建筑及其他节能技术应用企业及机构、水处理技术应用企业及机构和新能源汽车应用企业及机构等相关企业及机构的产品、服务等信息,由此可以了解到企业及机构对世博会提供的技术与产品支持。

本书可供低碳经济相关技术人员和环保爱好者进行参考,也可为广大大众普及低碳知识提供帮助。本书作者同时期待向往美好城市、美好生活的全世界各国人民对低碳技术的未来发展给予关注和支持

书籍目录

- 1 世博综述
- 2 上海世博会低碳技术应用与分析
 - 2.1 可再生能源和新能源
 - 2.1.1 太阳能
 - 2.1.2 风能
 - 2.1.3 生物质能
 - 2.1.4 燃料电池
 - 2.1.5 地热能
 - 2.2 节能技术
 - 2.2.1 建筑节能
 - 2.2.2 冰蓄冷技术
 - 2.2.3 其他节能技术
 - 2.3 低碳交通
 - 2.3.1 交通低碳
 - 2.3.2 新能源汽车
 - 2.4 水处理技术
 - 2.4.1 净水处理
 - 2.4.2 雨水处理
 - 2.4.3 废水处理
 - 2.4.4 上海世博会水处理技术总结
 - 2.5 固体废弃物处理
 - 2.5.1 固体废弃物处理简介
 - 2.5.2 固体废弃物处理技术在世博会的应用
- 3 世博会低碳特色场馆
 - 3.1 一轴四馆
 - 3.2 日本馆
 - 3.3 瑞士馆
 - 3.4 意大利馆
 - 3.5 芬兰馆
 - 3.6 加拿大馆
 - 3.7 汉堡之家案例馆
 - 3.8 伦敦案例馆
 - 3.9 沪上生态家案例馆
 - 3.10 阿尔萨斯案例馆
 - 3.11 远大馆
 - 3.12 马德里馆
 - 3.13 上海企业联合馆
- 4 世博会低碳生活理念
 - 4.1 低碳服装
 - 4.2 包装盒座椅
 - 4.3 创意家具
 - 4.4 环保纸
 - 4.5 直饮水
 - 4.6 绿色自行车
- 5 结论与建议

附录

附录 世博会可再生能源和新能源技术应用企业及机构

- 一、太阳能企业及机构
- 二、风能企业及机构
- 三、生物质能企业及机构
- 四、燃料电池与锂电池企业及机构
- 五、地(水)源热泵企业及机构

附录 世博会建筑节能技术应用企业及机构

- 一、节能门窗企业及机构
- 二、节能材料企业及机构
- 三、建筑绿化企业及机构

附录 世博会其他节能技术应用企业及机构

- 一、LED新光源企业及机构
- 二、非电中央空调企业及机构
- 三、节能空调企业及机构
- 四、冰蓄冷技术企业及机构

附录 世博会水处理技术应用企业及机构

附录 世博会新能源汽车应用企业及机构

2010上海世博会低碳技术成果应用论证会专家意见书

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>