

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 各国可再生能源发电概况

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 各国可再生能源发电概况

关键词: [发电](#) [可再生能源](#) [能源利用](#)

所属年份: 2001

成果类型: 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: 国电信息中心

成果摘要:

随着全球环境问题的日益突出,世界范围内对采取可持续的能源发展战略越来越重视,近些年来,可再生能源发电的科研、开发、建设和运行在许多国家取得了较大的进展,积累了不少经验,传播和交流这方面的信息对于促进我国可再生能源的开发与利用,推动我国可持续能源发展战略的实现具有现实意义。《各国可再生能源发电概况》是一个信息收集和处理的软科学,主要调研各国可再生能源的发展现状和动向。报告从进入21世纪之际各国面临的经济可持续发展挑战出发,统计和图示了世界范围内能源需求不断增长,而能源资源匮乏、环境不断恶化的严峻事实,说明发展可再生能源在现实经济可持续发展中,将发挥越来越重要的作用。进而介绍了各国可再生能源的特点。各国政府对发展可再生能源实行的鼓励和优惠政策和近十个国家可再生能源的开发利用概况。还分别对太阳能热发电、太阳光伏发电、风力发电、地热发电、海洋能发电和生物质能等新能源发电的特点、构成、各种选择方案的技术经济比较、关键技术发展现状和前景以及一些有关工程实力进行了分析和综述。对我国和山东省再生能源发展提出建议,其建议已在山东省电力局风力发电中得到体现。

成果完成人: 贾跃兰;马丽薇;司晓君;杨平

[完整信息](#)

### 行业资讯

[双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...](#)

[炭素焙烧炉沥青烟气净化装置](#)

[硫酸盐法制浆黑液综合利用](#)

[新型全自动旋流反冲洗强除污...](#)

[自行车用TI-3AL-2.5V钛合金及...](#)

[不排放的冷却液净化装置](#)

[移动颗粒层过滤高温除尘器](#)

[利用油脚开发为铸造粘结剂的技术](#)

[碱性铝硅酸盐矿\(霞石物料\)的...](#)

[清镇电厂一、二期锅炉烟尘治理](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [低能耗结晶器旋转式电渣炉重...](#) 04-23
- [高性能高稳定低能耗铁电压电...](#) 04-23
- [双调式低能耗滤波装置及方法](#) 04-23
- [高效率低能耗系列永磁发电装...](#) 04-23
- [15吨转炉高产优质低耗炼钢技术](#) 04-23
- [新型低能耗无离合器与制动器...](#) 04-23
- [电厂烟气二氧化硫排放普查及...](#) 04-23
- [利用水泥回转窑排烟余热发电](#) 04-23
- [环保型抽油烟机](#) 04-23

Google提供的广告

