

月刊/15日出刊

《中国核心期刊(遴选)数据库》《中文科技期刊数据库》收录期刊 《中国期刊综合评价数据库》统计源期刊



总238期
2014.04

节能与环保

ENERGY CONSERVATION & ENVIRONMENTAL PROTECTION



生态红线
“划”易“守”不易

欧阳明高: 扎扎实实推进汽车污染控制
“两会”代表委员谈节能环保
中国成为全球核能行业的焦点



ISSN 1009-539X



9 771009 539143

邮发代号: 82-435

万方数据

国内统一刊号: CN11-4454/TK

标准国际刊号: ISSN 1009-539X

http://www.jmhb.net



134-135

28 | Hot News 热点透视

生态红线“划”易“守”不易

近年来,随着经济的快速发展,我国生态保护用地越来越少,水污染严重,重污染天气频频出现,生态脆弱地区总面积已达国土面积的60%以上。在这种现实情况下,划定生态红线不得不为、意义重大。然而,如何将一条条生态红线从地图上的“虚线”变为政策上的“实线”既是当前的难题,也是必须完成的任务。

130 生态红线是我国特有的产物

在过去的一年中,生态红线无疑是一个受到广泛关注的热词,被称为是继“18亿亩耕地红线”之后,另一条被提升为国策的红线。

132 生态红线如何划定至关重要

《指南》的出台标志着全国生态保护红线划定工作全面开展。要促进生态红线能够真正落到实处,如何科学划定出各个地区的生态红线是第一步,至关重要。

134 生态红线需从“虚线”变为政策“实线”

如何将一条条生态红线从地图上的“虚线”变成政策上的“实线”既是当前的难题,也是必须完成的任务,亟待通过立法、采取各项管理措施等去解决实施。



Information 资讯

- ▶ 国内 12 国家发展改革委、环保部:加强环保电价监管 ¶
- ▶ 国际 14 柏林采用第三代生活垃圾处理技术 ¶
- ▶ 北京 15 北京阶梯水价听证两套方案公布 ¶
- ▶ 图片 16 广州:地球一小时 ¶
- ▶ 数字 18 2014年2月份全社会用电量



20 | Question Authority 高端访谈

欧阳明高： 扎扎实实推进汽车污染控制

如何通过控制传统化石燃料车排放污染、发展清洁汽车来推动已经火烧眉毛的大气污染治理? 曾任“十一五”863“节能与新能源汽车”重大项目总体专家组组长, 现任“十二五”国家863计划专家委员会成员、“电动汽车”重点科技专项总体专家组召集人的欧阳明高教授从燃油汽车、燃气汽车、电动公交车(大客车)、小型电动轿车等方面予以全方位阐述、解读。

Edge-Cutting Technology

科技前沿

62 油田在役高耗能变压器应用情况
及改进建议

64 酱油酿造工艺余热回收利用

余热的综合利用方式是根据工业余热温度的高低而采取不同的方法, 以做到热尽其用。利用回收的工业低温余热产生80℃左右的热热水以及低压水蒸汽可供生活、洗涤、取暖用。

67 浅谈饮用水供水系统节能管理

Green Action 绿色行动

Industry Focus 产业聚焦

Low-carbon Forum 低碳论坛

36 “清洁空气”必须清除“死角”

38 “两会”代表委员谈节能环保

在全国“两会”上, 雾霾、生态环境、能源问题等受到广泛重视和关注, 成为会议关键词, 众多代表委员们纷纷提交相关提案, 为解决我国能源和生态环境问题献计献策。

42 节能超市

悄然确立人们的绿色消费理念

44 中国成为全球核能行业的焦点

相对于煤炭发电, 核电不排放有害气体和温室气体, 是一种清洁、高效的能源, 目前核电约占全球总发电量的14%, 中国只有2%, 表明核电发展空间很大。

46 氢能源行业有望“乌鸦变凤凰”

48 气凝胶搅动保温市场格局

50 学校节能目标考核问题初探

根据《国家危险废物名录》规定, 含油污泥属于危险废物(编号HW08)。因此寻找一种经济有效地油田含油污泥处理及利用技术, 实现油田含油污泥无害化处理是十分必要的。

54 苏北油田

含油污泥处理技术研究与应用

58 锅炉智能吹灰优化系统的优化实施

contents

From The Editor: Chinese Packing Shall not Equal to the Excessive Packing



120-127

Question Authority

20 To Carry Forward the Auto-Pollution Control Practically, by Ouyang Minggao

Hot News

28 It Is Easy to Layout the Ecological Red Line, But not Easy to Guard

Green Action

36 Clean Air Must Remove the "Dead Area"

38 Representatives from the "Two Sessions" Talking About the Energy Conservation and Environmental Protection

42 Energy Efficient Products Supermarket Quietly Establishes People's Green Consumption Concept

Industry Focus

44 China Becomes the Focus of the Global Nuclear Power Industry

46 Great Changes Happens in Hydrogen Energy Industry, That the Industry is Expected to Develops Like "Crow Turned into Phoenix"

48 Aerogel Agitate the Insulation Market Pattern

Low-carbon Forum

50 Primary Exploration on Problem of Energy Saving Target Assessment in School

54 Research and Application of Oily Sludge Treatment Technology in Subei Oilfield

58 Implementation of Boiler Intelligent Blowing Optimization System

Edge-Cutting Technology

62 Application Situation of Being Served Energy-intensive Transformer in Oilfield and Suggestions for Improvement

64 Recycling and Utilization of Waste Heat in Soy Sauce Brewing Process

67 Discussion on Energy Saving Management in Water Supply System for Drinking Water

Green Lifestyle

70 The Beauty Industry Can Also be Low Carbon



146-147



154-157

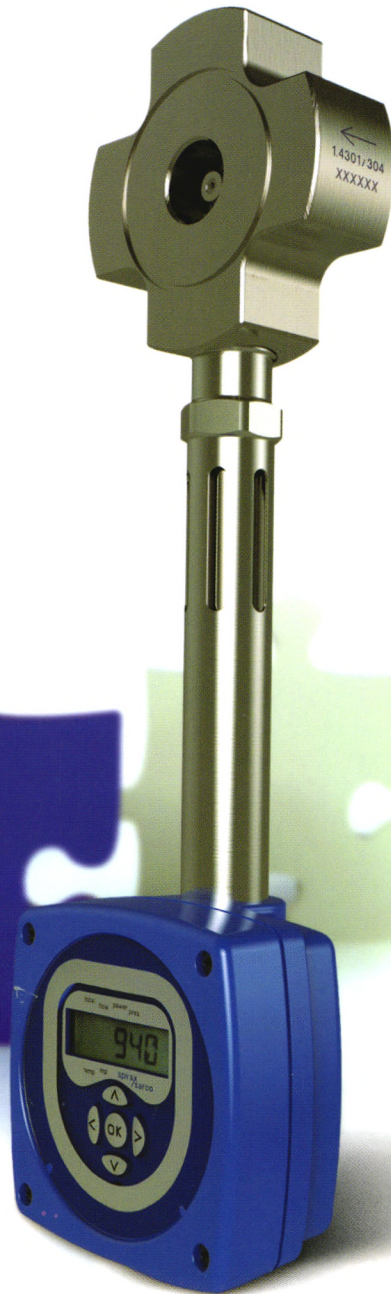


170-174

即装即用 不用调试

斯派莎克全新的TFA流量计

- 安装简单
- 一体化结构
- 低拥有成本
- 稳定可靠
- 免维护



一百多年来斯派莎克一直致力于蒸汽系统的有效控制和利用，以专业的知识，周到的服务和优秀的产品帮助我们的客户提高蒸汽系统的可靠性并降低能耗。依托集团100多年的蒸汽系统实践经验和配套齐全的产品，可根据您的不同需求，提供全方位的蒸汽系统解决方案。

spirax sarco

斯派莎克工程(中国)有限公司

欢迎访问斯派莎克官网 <http://www.spiraxsarco.com/cn>

电话(Tel): 0086-21-24163666 传真(Fax): 0086-21-24163688 E-mail: sales@cn.spiraxsarco.com

万方数据