

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244期
2014.10

节能与环保

ENERGY CONSERVATION & ENVIRONMENTAL PROTECTION

贾复生: 节能是转型发展的 的重要抓手和突破口

“中国煤控项目” 助推中国治霾减碳

我国风电行业将加速蜕变

排污费“涨价”促减排



祝贺

国家节能中心
成立 5 周年



ISSN 1009-539X



9 771009 539143

邮发代号: 82-435



132 王传福：双模电动汽车是私家新能源汽车推广首选

双模车不管从国家层面还是社会层面，对于现有传统汽车，石油公司以及消费者而言，都是多方都能够认同、接受的解决方案，因为它能解决消费者对行驶里程的忧虑问题。

134 郑刚：以制造业服务化战略实现市场突破

北京新能源汽车股份有限公司总经理郑刚认为，新能源汽车产业是个有待于开垦的处女地，有着巨大的发展空间。

136 傅毅：推进充电电服务行业专业化促进市场推广

普天新能源有限责任公司副总经理傅毅认为，推广新能源汽车下一步最重要的就是发展基础配套设施。

汽车界大佬们谈我国新能源汽车发展之路

面对配套设施不完善、技术瓶颈以及得不到消费者信任等一些悬而未解的难题，新能源汽车能否打开我国汽车市场仍是未知数。在我国新能源汽车发展仍是一团迷雾的情况下，看我国汽车界大佬们在2014中国汽车产业发展（泰达）国际论坛上如何看待和建议我国新能源汽车产业发展。



Information 资讯

- ▶ 国内 14 国家能源局：部署能源监管四方面重点任务
- ▶ 国际 16 全球能源格局轴心或逐渐由中东向西半球转移
- ▶ 北京 17 9月大气专项执法周拟立案处罚环境违法单位121家
- ▶ 图片 18 张高丽副总理在联合国气候峰会进行主旨发言
- ▶ 数字 20 2014年上半年各省自治区直辖市主要污染物排放量

“十一”黄金周一直是人们都很喜欢和期待的假期，假期中，亲朋聚会肯定少不了，可是饭店聚餐、KTV唱歌这样的“传统方式”虽然很过瘾，但是缺少了点儿低碳的时髦味道……



贾复生: 节能是转型发展的重要抓手和突破口

未来中国发展, 必须在经济增速进入“换挡期”的情况下, 转型升级再攀高峰。做好节能工作, 是实现可持续发展的重要抓手和突破口。在举国欢度国庆之际, 在国家节能中心成立5周年之时, 我刊独家采访了国家节能中心新任掌门人贾复生主任。

Green Action 绿色行动

44 “中国煤控项目”助推中国治霾减碳

48 “谁污染谁付费”将取代
“谁污染谁治理”

环境污染第三方治理模式是指排污单位以合同委托的形式, 通过付费, 将其污染治理设施或产生的污染交给具有相应能力的第三方机构运营或治理。该模式在国际上市场经济发育较成熟的地区普遍采用。

50 排污费“涨价”促减排

Industry Focus 产业聚焦

52 “城市产业”不仅仅需要绿色、低碳

城市建设的理念、方式决定了城市建设是否绿色、低碳。为了实现绿色、低碳, 我国从国外引入了相关概念、理论、方法。

54 我国风电行业将加速蜕变

Experience Across China 各地巡礼

38 推进节能技术执法与行政执法有机融合

40 以三个创新为驱动 三个重点为抓手 全面推进节能监察工作

42 业务工作与党建工作融合统筹促发展

Low-carbon Forum 低碳论坛

56 广州民用建筑太阳能热水系统一体化设计初探

60 冷凝式燃气锅炉与普通三回程燃气锅炉运行分析

64 基于ansys的空冷排汽管强度计算及优化

Edge-Cutting Technology 科技前沿

68 输煤系统粉尘综合治理应用实践

70 电解槽槽盖板绝缘节能改造

72 污水处理混凝剂投加系统设计与自动化研究

contents

From The Editor:

Looking Forward the Effect of APEC



|22-|28

Question Authority

22 Energy Conservation is the Important Support and Penetration Point of the Transformation,By Jia Fusheng

Hot News

30 Leaders in the Car World to Talk About New Energy Vehicle Development in China

Experience Across China

38 Promote the Effective Integration of the Energy-saving Technology Law Enforcement and Administrative Law Enforcement

40 With Three Innovations as the Driving and Three Emphasis for the Support to Comprehensively Promote the Supervision Works

42 Business Work and Party Construction as a Whole to Integrally Promote the Development

Green Action

44 The "China Coal Control Project" Assist the China's Haze Treat and Carbon Reduction

48 "Polluter Pays" Principle Will Replace the "Polluter Treat"

50 Raise of Pollution Charge Promote the Emission Reduction

Industry Focus

52 The Urban Industry Not Only Needs the Green and Low Carbon

54 Wind Power Industry Transformation Will be Accelerated the in Our Country

Low-carbon Forum

56 Initial Research on the Integration Design of Solar Energy Hot Water System for Civil Buildings in Guangzhou

60 Analysis on the Operation of Condensing Gas-fired Boiler and Ordinary Three Return Gas Boiler

64 Calculation and Optimization of the Air-cooling Exhaust Steam Pipe Strength Based on ansys

Edge-Cutting Technology

68 Application Practice of Comprehensive Treatment for Dust of Coal Conveying System

70 Energy-saving Renovation of Electrolyte Slot Cover Board Insulation

72 Design and Automation Research on the Dosing System of Waste Water Treatment Coagulant

Green Lifestyle

76 Holiday Party Better Be More Low Carbon than Interesting



|44-|46



|52-|53



|76-|77

Solution



斯派莎克在思考什么

专业的蒸汽及热能系统解决方案

节约能源 · 提高效率

斯派莎克以专业的蒸汽技术提供经济、有效的解决方案，
帮助客户节约能源，提高效率和产品品质，实现共同的可持续发展！

First for Steam Solutions

spirax
sarco

EXPERTISE | SOLUTIONS | SUSTAINABILITY

万方数据