

2013/01 (总第132期)

《中国学术期刊网络出版总库》
《中国核心期刊(遴选)数据库》
收录期刊

Recourses Ecnomiation Environment protection



资源节约 与 环保

● 本刊邮发代号: 6-202 ● 全国各大邮局均可订阅 ● 人民币15元 ● 刊号: CN12-1377/X
ISSN1673-2251

1984年创刊, 为用能、设计、节能、厂商提供信息服务

本期导读:

《资源节约与环保》变更月刊通知
节能减排 建设生态文明建设的重要突破口
天津今后五年工业增加值瞄准万亿元
国家开展重点行业领域能源管理体系建设
京津冀今年起实时监测新标准空气质量
天津能源管理培训学校开展万家企业内审员培训

节约资源

保护环境

建设生态文明

节能宣传窗口

一刊·《资源节约与环保》
一网·www.tjnxh-e.org
一报·天津节能手机报

ISSN 1673-2251



9 771673 225137

万方数据

2013年 第1期



名誉社长: 齐茂忠
 社长: 郎万发
 总编: 俞宁(常务副社长)
 采编部: 汪建民
 编辑: 李雪花
 校对: 陈金铤
 通讯员: 郭智杰 宁媛
 法律顾问: 本诚律师事务所 杨莹
 出版: 《资源节约与环保》杂志社
 电话: 022-27414383 022-27485892
 传真: 022-27414383
 电子邮箱: zyjy_hb@163.com
 网址: www.tjnxh-e.org
 地址: 天津市南开区长江道179号C-201
 邮编: 300193
 学术论文部电话: 022-27056918
 印刷单位: 天津午阳印刷有限公司
 国内发行: 天津市邮局
 发行日期: 每月25日

国际标准刊号: ISSN1673-2251
 国内统一刊号: CN12-1377/X
 广告经营许可证号: 1201044000801

邮发代号: 6-202
 国内定价: 15.00元/册(全年180元)

指导单位: 中国节能协会
 中国资源综合利用协会
 主管单位: 天津市经济和信息化委员会
 主办单位: 天津市节能协会
 支持单位: 天津市资源综合利用协会
 欧盟亚洲电能质量中国合作组
 天津市环境保护科学研究院
 南开大学教育部“985工程”循环经济社科创新基地
 天津市机关事务工作协会
 天津市节能协会电气专业委员会
 天津市高校后勤协会能源管理专业委员会
 天津市理工大学自动化学院
 天津市节能技术服务中心
 赛尔传媒集团
 特邀顾问: 何平博士(美国能源基金会)

资源节约与环保 目 录

卷首语

生态文明建设

政策导向

节能减排 建设生态文明的重要突破口
 2013年全国能源会议落实八项能源工作
 节能目标完成情况晴雨表
 2013年单位GDP能耗和二氧化碳目标排放下降3.7%以上
 解读《“十二五”循环经济发展规划》
 国家发改委印发2012版半导体照明应用节能评价技术要求
 国家开展重点行业领域能源管理体系建设

天津动态

天津市今后五年工业增加值瞄准万亿元突破口
 天津市组织第五批节能服务公司审核备案工作
 空气质量新标准第一阶段监测实施任务完成
 工信部公布23款“能效之星”产品
 天津市节能协会召开2012年度常务理事会议
 发改委公布第五批重点节能技术推广目录49项投资10.6亿元
 天津推进企业能源管理体系建设

滨海新貌

天津滨海新区2013年生产总值预期增长17%
 天津滨海新区 攻坚“十大战役”
 生态泰达之夜晚会在京召开

论文与案例交流

能源资源

- 01 合同能源管理在电站锅炉引风机节能改造中的应用实践 /薛泽海 周义刚 李曙光 刘卫平
- 03 给水系统节能设计及效率系数分析 /杨德菊 蔡涛
- 04 减少资源占用降低采购成本的优化方法 /于辰宏 只群
- 06 水资源的基层管理中存在的问题与解决措施 /王京京 杨艳红
- 07 开采原油对环境的影响与防治污染采取的措施 /汪泽宇
- 08 江西省萍乡市湘东区小型煤矿开采引发主要环境地质问题现状 & 预测分析 /王瑞苹

生态环境

- 10 风电项目环境影响及效益评价研究 /邵玉芬
- 11 县级建设项目环境管理现状分析及对策探讨 /王宋军
- 12 连续流动分光光度法测水体中的氨氮 /张勇
- 14 城市垃圾处理现状 /曹铮
- 15 2005-2010年湖南省大气环境质量变化分析 /罗志刚
- 17 医院污染源防治措施与效益分析 /陆东辉
- 18 台儿庄运河古城景区开发环境对策探讨 /陈涛
- 19 饮食业项目环境影响评价要点探讨 /王富伟
- 21 灰色模型对固体废物产量的预测 /戴波 任杰 金鑫
- 22 房地产项目环境影响评价探讨 /杨汝新
- 24 关于滇池流域水污染防治规划的研究 /丁福荣





- 25 洞庭湖湖区生态环境问题及保护对策 /甘志春
 27 崂山区污染源现状及防治对策 /陈芳
 29 关于生态城环境保护补偿的法律思考 /杜红星
 30 “十一五”期间长治市大气污染特征及原因分析 /崔河清
 32 四氯化钛运输车翻车泄露污染事故的处置和监测 /侯玉明
 33 汽车尾气危害及净化处理技术 /王科
 35 预氧化对活性炭纤维吸附水中微量 2,4 二氯酚的影响 /张勇
 36 环境影响评价的公众参与研究 /胡巧柔
 37 地下水污染防治区划体系构建研究 /陈颖
 39 标准加入法在原子吸收光度法中的应用研究 /冯雪莲
 40 浅谈辐射技术在环境保护中的作用 /黄挺
 41 微生物处理技术在垃圾降解中的应用 /贾昌梅
 43 黄柏河流域的水环境问题及治理对策 /李国卿 王胜
 45 啤酒厂生产废水 CASS 处理与深度处理回用工艺设计 /李亚卓
 47 低碳城市的评价方法与支撑体系研究 /潘小军
 48 关于环境影响评价中的清洁生产的研究 /罗曼
 50 试论提高水环境监测质量的措施 /田明
 51 定海区乡镇污水处理厂建设运行现状和建设、运营机制探讨 /孙洁
 53 高压输电工程环境影响后评价研究 /同威 陈宏刚
 54 解析环境监测中 3S 技术的应用 /魏金龙
 55 土壤渗滤处理系统的演变和发展 /王放 赵永宾 邵智 李洪波
 57 黑龙江省煤化工行业发展中的环境保护问题初步探讨 /姚瑶
 58 水中油检测技术的现状及发展趋势 /王瑾 农永光 郭伟 胡刚 赵文峰
 60 直接吸入火焰原子吸收法测定水质中铜不确定度的评定 /严修儒
 61 长治市的工业污染现状浅析 /杨希
 63 温室气体排放驱动因素研究综述 /袁路 郭叶波
 65 水利工程护坡生态化设计技术研究 /袁永菊
 66 浅谈开展环境监察稽查在现阶段环境监察执法工作中的现实意义 /郝惠东
 67 大型金属矿山环境污染及防治研究 /张文江
- 其他领域
- 69 生产方式文明是生态文明建设的重要内容 /边红枫 盛连喜 徐建玲
 71 浅谈实验室质量管理体系内部审核的方法 /张晶 王绍云 刘艳 章萍萍 叶文荟
 72 提高环境监察执法效率的思考 /张明辉
 73 城市污泥中重金属去除方法探析 /况群 朱玉斌
 75 环境空气自动监测系统比对监测有关问题的探讨 /曹攀
 77 遵义县县城空气质量分析及对策 /郭寅

国际、国内时讯

- 79 国内资讯
 80 国际资讯

封二 《资源节约与环保》理事成员单位
 封三 回望2012新能源政策
 问答专栏 EPC合同能源管理
 论文配页:EPC合同能源管理问与答

声明:

《资源节约与环保》杂志是《中国学术期刊网络出版总库》和《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊。凡作者在我刊物投稿一经刊载,稿件作者视为同意其电子版在以上数据库中收录;不得另投其他媒体。

注:未署名文章均为本刊通讯员报道
 万方数据

资源节约与环保编委会:

名誉顾问:王治平

顾问:李朝兴

特邀顾问:周绍熹 首席专家:朱坦

主任:贾泓

副主任:张晓雁 王景梁 武军定 韩培俊

纪宝良 杨振林 金东虎 艾亚民

张今威 严学元

委员:朱天利 田国栋 杨富利 王刚

浦照云 宋卫东 张书田 张文强

孙志通 王砚清 刘宪明 谢文魁

朱振彪 刘耘超 金兆全 何松涛

刘婷 李胜毅 王春莱 贾瑞辉

李鹏 王克文 吴兴东 张国晗

李元祥 陈岩 张健 辛玉海

梁广义 裘地 孟祥凯 陈友良

信松印 张俊 赵克正 黄兆广

李志坚 李德育

变更单月刊通知

经天津市新闻出版局批准,由天津市经信委主管的《资源节约与环保》杂志,自2013年开始由双月刊变更为单月刊。我们将为您提供更加快捷的节能科技资讯、更为丰富的案例和论文交流内容,满足广大读者。

《资源节约与环保》编辑部



废旧汽车轮胎打造的花房