

25 北京能源发展研究基地

Research Center For Beijing Energy Development



>首页 -> 学术活动 -> 基地成果 -> 能源领域学术成果

文章内容

能源类学术著作

[录入者:admin | 浏览:76次]

1. 谭忠富等著：《电力价格链设计理论与方法》，经济管理出版社，2009年01月
2. 谭忠富 马卫华主编：《北京能源发展研究报告2007》，同心出版社，2007年03月
3. 王伟著《政府改革与制度创新：以北京市为例》，郑州大学出版社，2007年10月
4. 赵保庆著：《德国循环经济研究》，科技出版社，2007年08月
5. 赵保庆参著：《中国循环经济论》，科学出版社，2008年08月
6. 王伟参编：《改革开放三十年的中国电力》，中国电力出版社，2008年11月
7. 更多... ..

六、能源类学术论文

1. Ge ZH, Du XZ, Yang LJ, Yang YP, Shaorong Wu. Simulation on the start-up of MED seawater de with nuclear heating reactor, Appl. Therm. Eng., 2008, 28(2-3): 203-210.
2. Dong CH, Yang YP, Jin BS, Horio M. The pyrolysis of sawdust and polyethylene in TG and U-sh Manag., 2007, 27(11): 1557-1561.
3. Xian HZ, Liu DY, Yang YP. Study on the Heat Transfer Enhancement of Oscillating -Flow Heat Pi Heat Trans., 2007, 14(1): 53-64.
4. 谭忠富 王绵斌等：《峰谷分时电价优化模型及其模糊求解方法》[J]，《系统工程理论与实 检索）。
5. 韩金山 谭忠富：《中国电力产业链与工业经济波动关系研究》[J]，《中国工业经济》，20
6. 谭忠富，陈广娟等：《基于节能调度的发电侧与售电侧峰谷分时电价联合优化模型》[J]， 2009,29(1)（EI检索）。
7. 谭忠富 王绵斌等：《发电侧与供电侧峰谷分时电价联动的分级优化模型》[J]，《电力系统 (21)（EI检索）。
8. 王绵斌 谭忠富等：《输配分开环境下供电公司购电风险的优化控制模型》[J]，《电工技术 检索)。

相关栏目

- 能源领域学 能源基地年
- 术成果 度报告
- 能源重要课
- 题简介

最新文章

热门文章

推荐文章

相关文章

9. 谭忠富 李莉等:《迭代竞价机制下发电商的贝叶斯学习模型》[J],《中国电机工程学报》
10. Zhongfu Tan, Guangjuan Chen, Modeling of Hydropower Station's Optimal Operation Applir Theory under the Mechanism of TOU Rates[J]. Simulation Modeling—Practice and Theory, 200
11. 谭忠富 于超等:《我国经济发展与电能消耗的对应关系研究》[J],《能源技术与管理》,2
12. 韩金山 谭忠富:《电力产业链与宏观经济波动均衡关系研究》[J],《数量经济技术经济研
13. Zhongfu Tan, Guangjuan Chen, et al. Game Model and its Solving Method for Optimal Scale of P Generation Power Market[J]. Journal of Applied Mathematics and Informatics. 2008, 26(2)。
14. 谭忠富 姜海洋等:《我国电力用煤效率分析及改进手段》[J],《中国能源》,2008,(1)。
15. 谭忠富等:《发电机组在两种市场模式下选择售电决策的多级模型》[J],《电工技术学报》(索)。
16. 刘吉成,谭忠富等,差价合约下电网公司购电费用最小化的离散优化模型[J].中国管理科学
17. 李晓军 谭忠富等:《考虑用户参与下电网公司购买备用的优化模型》[J],《电力系统及其(2)》。
18. 谭忠富 李莉等:《Agent代理下电力双边谈判中的模糊贝叶斯学习模型》[J],《中国电机二检索)。
19. 李莉 谭忠富等:《电网企业购买电能与电力备用的MSV风险控制方法》[J],《中国管理科
20. 谭忠富 王绵斌等:《基于稳定分布理论下可容许均值-刻度参数的购电组合模型》[J]《中国发表。
21. 谭忠富 王绵斌等:《提高电能使用效率的可中断电价与峰谷分时电价的联合优化设计》[J]2009年发表。
22. 谭忠富 张金良:《利用多因素小波变换和多变量时间序列模型的日前电价预测》[J],《中年发表。
23. 李晓军 谭忠富等:《考虑用户参与下电网公司购买备用的优化模型》[J],《电力系统及其(2)》。
24. 周凤翱:《论GATS中的能源服务及其在DDA谈判中的分歧》,《法学》2007年第2期,第12007年2月20日,法律类核心期刊,华东政法学院举办。
25. 周凤翱:《WTO/RTAs框架下“能源服务”的界定》,《华北电力大学学报(社会科学版)》10页,ISSN1008-2603,2007.1.20,全国优秀社科学报,华北电力大学举办。
26. Zhou Fengao, Introduction to the Drafting of China's Energy Law, International Symposium on C 28, 2007, Beijing.
27. Zhou Fengao, WTO Energy Service Negotiation and China Energy Legislation, International Syn Law, April 27-28, 2007, Beijing.
28. 周凤翱:《WTO/RTAs框架下“能源服务”的界定》,人大复印资料 F52《外贸经济、国际争载,原载《华北电力大学学报(社会科学版)》2007年第1期)。

29. 马卫华 胡彦霞:《北京能源发展研究的战略思考》,《华北电力大学学报》(社会科学版),2007年第1期,第43-47页。
30. 黄庆业 马卫华:《澳大利亚能源监管新机制及其借鉴意义》,《华北电力大学学报》(社
报核心期刊),2007年第2期,第32-35页。
31. 马卫华: The Main Contents about the Revision of German Energy Economy Law, Internationa
Energy Law April 27-28, 2007 Beijing中国能源法国际研讨会会议论文,主办单位:国家能源
院法制办,财政部,2007年4月,第505-514页。
32. 马卫华 柳娟:《台湾大专院校的能源教育》,《中国电力教育》,2007年12期,23-24页。
33. 马卫华:《新能源的中国化》,《电力管理探索》,2009年第1期,第90-91页。
34. 马卫华:《英国石油天然气监管法律制度探析》,《华北电力大学学报(社会科学版)》,
35. 马卫华:《北京农村能源发展的战略思考》,《北京社科简报》,2008年第2期
36. 马卫华:《北京农村能源发展探析》,论文集,2008年4月。
37. 马卫华:《北京农村能源发展问题与对策》,《前进杂志社》,2008年第2期。
38. 马卫华:《中国电力体制改革任重道远》,《电力管理探索》,2008年第3期。
39. 马卫华:《山区农村能源发展的思考》,《山区经济》,2008年第6期,第17页。
40. 马卫华:《法国核电发展的特色》,《中国电力教育》,2009年第1期。
41. 马卫华 王伟:《中国能源教育发展的现状、问题与对策》,《华北电力大学学报(社会科
月。
42. 马卫华 王伟:《北京农村能源发展需要研究》,《前线》,2008年4月。
43. 马卫华 王伟:《国际能源教育发展的历史、现状与趋势》,《比较教育研究》,2008年11
44. 马卫华:《日本的能源教育发展现状》,《中国电力教育》,2008年第1期。
45. 王伟 马卫华:《能源教育与节约型社会建设》,《中国电力教育》,2007年第12期。
46. 马卫华 王伟:《美国能源教育发展及其启示》,《华北电力大学学报(社会科学版)》,
47. 赵浩君:《可再生能源发展的税收激励政策探析》,《华北电力大学学报(社会科学版)》
48. 刘玉红:《加拿大能源监管及其对中国的启示》,《华北电力大学学报(社会科学版)》,
学报核心期刊,国际标准刊号:ISSN1008-2603,国内统一刊号:CN11-3956/C。
49. 刘玉红:《内蒙古能源立法及其对中国的启示》, International Symposium on China's Ener
Beijing,“中国能源法国际研讨会”会议论文,2007年4月。
50. 王书生:《可再生能源发展的税收激励政策探析》,《华北电力大学学报(社会科学版)》
51. 赵保庆:《美国政府对联邦土地及其附属资源的管理模式》,2009.1,经济管理(CSSCI),
52. 赵保庆:《蒙古能源法述评及其对我国能源立法的启示》,《华北电力大学学报(社会科
53. 杨卫东:《立陶宛能源法及其启示》,《华北电力大学学报(社会科学版)》,华北电力
54. 李玲玲:《落实科学发展观 强化节能教育》,2008年05期,《党政论坛》。
55. 姚建平:《家庭能源消费行为研究范式的意义》,《能源研究与利用》,2009年第4期。

56. 姚建平: 《居民生活垃圾及生活污水产生量的影响因素通径分析》, 《环境科学与管理》,

57. 更多... ..

[上一篇]能源类科研项目(基地人员参研)

[下一篇]能源类学术论文

copyright @ 2008-2012 北京能源发展研究基地, All Rights Reserved 地址: 北京德胜门外朱辛庄华北电力大学 京ICP备09026941号

联系方式: 邮箱: tydgf@126.com QQ:283066818 电话: 010-80798602 技术支持: <http://www.bjnyjd.com>