

请输入关键字...

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [本科生培养](#) [研究生培养](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [国际交流合作](#)

[能源电力智库](#) [校友介绍](#)

科学研究

[科研机构](#)

[科研项目](#)

[科研成果](#)

[电力特色项目](#)

[科研信息](#)

[博士论坛](#)

[大学生科创](#)

学院办公系统

毕业论文 (设计) 专题

**“一带一路”能源电力
管理与发展战略研究中
心**

智能用电优化与推荐

能源电力安全数据库

上海电力景气指数

[首页](#) [科学研究](#) [科研成果](#)

2011-2012年经济与管理学院教师发表论文

发布日期: 2015-02-05 浏览次数:

序号	论文题目	作者	发表刊物/论文集	发表/出版时间
1	居民生活用电阶梯定价模型的构建	蒋浩, 施泉生	价格理论与实践	2011-12-30
2	上海地区大用户直购电典型用户购售价格空间的实证分析	施泉生, 梁英英	华东电力	2011-05-30
3	面向智能电网的需求侧管理	施泉生, 孙波, 蒋浩	上海电力学院学报	2011-10-30
4	Method of Safety Assessment about the Electric Power Supply CompanyBased on Cloud Gravity Center Theory	马丽云, 施泉生	2011年能源、环境与可持续发展国际学术会议	2011-08-30
5			上海电力学院学报	2012-02-29

	直购电模式下的输配电	梁英英,施		
	服务固定成本分摊方法	泉生		
6	基于云计算理论的供电	马丽云,施	华东电力	2011-08-30
	企业安全评价方法	泉生		
7	基于数据包络分析的区	赵文会,丁	华东电力	2011-12-12
	域燃煤电厂排污权交易	会凯,葛静		
	有效性研究	燕		
8	Game analysis of the	赵文会,孙	Journal of Sustainable	2011-03-01
	China wind-farm	海彬,王	Development	
	investment market	辉,		
		施泉生		
9	a dynamic growth	赵文会,王	Advanced material	2012-11-23
	model of wind	辉,	research	
	power optimal	葛静燕		
	investment paths			
10	大规模风能开发的动态	赵文会,谢	电网技术	2012-07-31
	模型及关键影响因素分	品杰,侯建		
	析	朝,施泉生		
11	An empirical study	赵文会,战	advanced materials	2011-11-01
	of relationship	臻	research	
	between economic			

	growth and CO2 emission shanghai			
12	中国核电发展的政策及 前景	侯建朝, 施泉生	Journal of Energy Engineering	2011-09-09
13	国内外原油价格波动对 我国宏观经济运行影响 的实证检验	侯建朝	统计与决策	2011-05-06
14	电力生产CO2排放变化 影响因素的分解	侯建朝	中国电力	2011-11-11
15	Research on Energy Transportation Corridors Network Construction in China	张世翔	Advanced Materials Research	2011-10-21
16	Research on Emergency Power Supplies Distribution System Based on Multi-Hub Network Model	张世翔	Intelligent Information Management Systems and Technologies	2011-04-01
17				2012-10-12

	The Analysis and Improvement Recommendations for Recycling Waste Materials in University Town	张世翔,张婷	Advanced Materials Research	
18	车电互联削峰填谷的经济成本效益分析	孙波, 廖强强,谢品杰,施泉生	电网技术	2012-10-01
19	电动汽车入网的放电电价定价模型分析	孙波, 施泉生	华东电力	2011-07-01
20	上海电动汽车家庭用户端充放电模式的研究	孙波, 施泉生,谢品杰	华东电力	2012-04-01
21	大跨越输电单塔和塔线体系抗震性能对比分析	孙建梅	华东电力	2011-05-01
22	多点输入下大跨输电单塔和塔线体系抗震性能分析	孙建梅	工程设计学报	2011-10-01
23			生态经济	2011-08-01

	光伏发电政策工具与政 府选择	朱玉知,孙 海彬,李国 荣		
24	家用光伏发电政策认知 与需求的调查研究	朱玉知,孙 海彬,杨 静	经济纵横	2012-12-05
25	光伏发电政策工具与政 府选择—基于德国、日 本和中国的比较研究	朱玉知,孙 海彬,李国 荣	生态经济	2011-08-01
26	大学依托官产学研平台 促智能电网技术创新与 转移模式研究	赵俏姿,陈 斌,曹金龙	华东电力	2012-12-15
27	西方电力监管机构设置 模式及其启示	晋自力,陈 松伟	生产力研究	2011-11-25
28	中国电力市场结构变迁 的逻辑	慈向阳	生产力研究	2011-06-15
29	上海市电力消费与经济 增长及城市化之间的动 态关系研究	谢品杰,施 泉生,侯建 朝	华东电力	2012-10-01
30	能源价格影响能源效率 的非对称性研究	谢品杰,侯 建朝	价格理论与实践	2012-11-01

31	An Analysis of the Impact Energy Constraint on Economic Growth and Urbanization in Shanghai	谢品杰,曾芬钰	2011 International Conference on Innovation, Information Technology and Economic Growth(2011 MIITEG)	2011-07-31
32	Research on problems and strategies of carbon financial system in China	李江	Proceedings of the 3rd (2011) International Conference on Financial Risk and Corporate Finance Management	2011-06-01
33	构建中国碳金融体系研究	李江	2011MIITEG	2011-06-18
34	The strategy and operation research of power forward options	李江	BCGIn 2011	2011-07-15
35	The application research of the financial risk	李江	ICMSIC 2011	2011-08-01

- management in the
electricity market
based on VaR
- 36 人民币升值对火电企业
经济效益的影响机制分
析 马晓青 消费导刊 2011-03-01
- 37 上海市住宅能耗影响因
素的调查与分析 石晓菲,裴
莹,张双甜 建筑节能 2012-01-01
- 38 Research of Seismic
Performance and
Emergency
Response of Electric
Power System 汪洋, 吴玄,曹
加良 Proceedings of the 16th
International
Symposium on
Advancement of
Construction
Management and Real
Estate 2011-08-26
- 39 我国电力系统的地震灾
害及应对机制 汪洋, 杨太华,曹
加良 上海电力学院学报 2011-10-15
- 40 Comparative analysis
on air emission 王辉 2011-05-26

	standards for power plants between China and America		Intelligent Information Management Systems and Technologies	
41	Safety Risk Management of Smart Grid Construction Project	杨太华	Intelligent Information Management Systems and Technologies	2011-08-01
42	Study on Establishment of Safety Risk Assessment System of Wind Farm Project Life Cycle	杨太华	2012 Asia-Pacific Power and Energy Engineering Conference	2012-03-27
43	Fuzzy Fault Tree Analysis of Power Project Safety Risk For the Smart Construction	杨太华	2012 International Conference on Management Science & Engineering,19th Annual Conference Proceeding	2012-09-22
44	Safety Risk Analysis of Underground Power Cable	杨太华	Proceeding of the International Conference on Pipeline and	2012-12-10

	Infrastructure in A City		Trenchless Technology 2012	
45	基于脆弱性的电网建设 项目安全风险评估	杨太华	2012工程管理年会年刊	2012-08-01
46	基于模糊熵的综合评标 法在电力工程项目招投 标中的应用	杨太华	上海电力学院学报	2011-02-01
47	城市地下电缆设施安全 风险分析	杨太华,汪 洋,王素芳	智能电网与先进电力设备学 术交流会及中国电工技术学 会电器智能化系统及应用专 业委员会2011年学术年会 论文集	2011-11-13
48	复杂电网建设安全风险 研究综述	杨太华,汪 洋, 王素芳	上海电力学院学报	2012-12-10
49	Risk Assessment of Smart Grid Cyber Security Based on Multi-Level Fuzzy Comprehensive Evaluation Method	张科伟	Advanced Materials Research	2012-11-23

50	准公共产品理论下的国 企公益性解读--以电力 行业为例	陈新春	理论学习	2012-03-18
51	智能电网建设与电力产 业发展的问题与前景	陈新春	中国电力教育	2012-11-25

©2019 上海电力大学经济与管理学院版权所有
地址：上海市浦东新区临港沪城环路1851号上海电力大学经外楼
电话：021-61655186

友情链接