

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](#)

## 师资队伍

---

[按研究生导师专业划分](#)

---

[按系部划分](#)

---

[按教师职称划分](#)

---

[教授](#)

---

[副教授](#)

---

[党务行政人员](#)

---

[获省部级以上项目教师情况](#)

---

## 快速导航

---

**学院办公系统**

**毕业论文 (设计) 专题**

**“一带一路” 国际能源  
电力商业决策模拟大赛**

**“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](#) [师资队伍](#) [按教师职称划分](#) [副教授](#)

## 谢品杰

发布日期: 2018-06-06 浏览次数: 524

“电力工程经济与管理”学术硕士点导师/“管理科学与工程”学术硕士点导师/“工程管理”专业硕士点导师



谢品杰

副教授

工商管理教研室

yjzxpj@163.com

研究方向：能源经济、电力市场风险管理、城市经济

---

个人简介：

谢品杰，1976年5月出生于浙江永嘉，博士，上海电力学院副教授。1998年上海师范大学数学教育专业本科毕业，同年7月进入浙江省永嘉中学从事高中数学教学；2003年8月考入广西大学应用数学专业硕士研究生，并于2006年7月毕业获得理学硕士学位；2009年7月于华北电力大学技术经济及管理专业研究生毕业获得管理学博士学位，同年7月进入上海电力学院经济与管理学院工作。主讲《技术经济学》、《会计学》系列等课程。

联系方式：

yjzxpj@163.com

研究领域：

能源经济、电力市场风险管理、技术经济分析与管理

科研及获奖情况：

[1]上海市哲学社会科学规划一般项目，新时代我国新型城镇化与碳排放绩效的交互机制及治理对策研究（项目编号：2018BGL019），2019/01-2021/12，8万元，主持，在研中

[2]国网冀北电力有限公司经济技术研究院，新形势下电网企业资产优化管理研究（项目编号：H2018-110），2018/07-2018/12，51.8万元，主持，已结题

[3]国家自然科学基金青年项目,外商直接投资对我国二氧化碳排放绩效的影响效应研究及政策选择(项目编号:71103120),2012/01-2014/12,19万元,主持,已结题

[4]教育部人文社会科学研究青年基金项目,低碳经济视角下我国城市化对能源消费的影响效应与政策选择(项目编号:10YJC790299),2011/01-2015/12,7万元,主持,已结题

[5]上海市教育委员会科研创新一般项目,低碳经济视角下外商直接投资对中国能源消费的影响效应分析(项目编号:11YS201),2010/01-2013/12,3万元,主持,已结题

代表性论著:

[1] Pinjie Xie, Shuangshuang Gao, Feihu Sun. An analysis of the decoupling relationship between CO2 emission in power industry and GDP in China based on LMDI method[J]. Journal of Cleaner Production,2019,211: 598-606.

[2] Pinjie Xie, Feihu Sun, Lianghong Wang, Pingkou liu. A Review on China's Energy Storage Industry under the "Internet Plus" Initiative[J]. International Journal of Energy Research,2019,43(2):717-741.

[3]谢品杰,穆卓文. 中国省际能源尾效及其影响因素[J]. 资源科学,2019,41(05):847-859.

[4]谢品杰,王梁洪,王绵斌. 碳排放约束下的中国电力需求研究——基于空间面板模型的实证分析[J]. 生态经济,2019,35(03):13-22+31.

[5]谢品杰,孙飞虎,王绵斌. 中国电力消费周期的路径演化识别——基于Markov区制转移模型[J]. 北京理工大学学报(社会科学版),2018,20(05):17-25.

[6]谢品杰,王梁洪,王绵斌. 碳排放约束对我国电力需求的影响研究[J]. 生态经济,2017,33(12):34-40.

[7]谢品杰,孙飞虎,王绵斌. 中国电力周期与经济周期的协同性——基于Markov区制转移模型[J]. 技术经济,2017,36(07):75-83+116.

- [8] 谢品杰, 潘仙友, 林美秀. 中国电力强度重心迁移及差异研究[J]. 世界地理研究, 2017, 26(02): 119-126.
- [9] 谢品杰, 潘仙友. 我国区域电能效率空间效应研究——基于SBM超效率模型[J]. 生态经济, 2016, 32(05): 63-67.
- [10] 谢品杰, 朱文昊, 谭忠富. 产业结构、电价水平对我国电力强度的非线性作用机制[J]. 现代财经(天津财经大学学报), 2016, 36(01): 56-69.
- [11] 谢品杰, 潘仙友. 我国电能效率评价及影响因素研究——基于SBM超效率模型的分析[J]. 价格理论与实践, 2015(11): 138-140.
- [12] 谢品杰, 朱文昊, 谭忠富. 中国电价扭曲与电力强度的影响因素[J]. 技术经济, 2015, 34(10): 75-83.
- [14] 朱文昊, 谢品杰. 基于CVaR的峰谷分时电价对供电公司购电组合策略影响分析[J]. 电力系统保护与控制, 2015, 43(14): 16-21.

©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