

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](#)

---

## 侯建朝

发布日期: 2018-06-06 浏览次数: 553

---

“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



侯建朝

副教授

工程管理教研室

hdshuoyu@126.com

研究方向: 能源经济与管理、碳排放、电力系统优化调度、能源转型等

---

### 个人简介:

侯建朝，男（1973-），博士、副教授、硕士生导师，上海电力大学经济与管理学院副院长。一级建造师考前培训和继续教育培训教师。主持省部级项目2项，主持和参与企业委托项目10多项，在国内学术期刊发表论文30多篇，其中10多篇被SCI/EI/CSSCI等收录。《Energy Policy》《Applied Energy》《Journal of Cleaner Production》《电力自动化设备》《中国电力》等多个学术期刊的审稿专家。

### 联系方式:

hdshuoyu@126.com

### 研究领域:

长期从事能源经济与管理、碳排放、电力系统优化调度、能源转型等方面的研究

### 科研情况:

#### 一、英文论文

- [1]Hou Jianchao, Hou Pengwang. 2018. Polarization of CO<sub>2</sub>emissions in China's electricity sector: Production versus consumption perspectives. *Journal of Cleaner Production*,178(03): 384-397.
- [2]Hou Jianchao, Cao Mengchao, Liu Pingkuo. 2018. Development and utilization of geothermal energy in China: Current practices and future strategies. *Renewable Energy* 125(09):401-412.
- [3]Hou Jianchao, Wang Haicheng, Liu Pingkuo.2018. Applying the blockchain technology to promote the development of distributed photovoltaic in China. *International Journal of Energy Research* 42(06): 2050-2069

- [4]Hou Jianchao, Zhai Xiaolong, Liu Pingkuo.2018. A review on China's wind power accommodation in the background of "Internet plus " strategy. International Journal of Energy Research 42(04): 1469-1486.
- [5]Hou Jianchao, Wang Zhiwei, Liu Pingkuo.2018. Current states of coalbed methane and its sustainability perspectives in China. International Journal of Energy Research 42(11): 3454-3476.
- [6]Hou Jianchao,Wang Che, Liu Pingkuo.2018. How to improve the competitiveness of natural gas in China with Energy Internet and "The Belt and Road Initiative". International Journal of Energy Research 42(15): 4562-4583.
- [7]Hou Jianchao, Luo Sai, Cao Mengchao.2019. A review on China's current situation and prospects of poverty alleviation with photovoltaic power generation. Journal of Renewable and Sustainable Energy 11 (01)
- [8]Hou Jianchao, Zhu Xiongwei, Liu Pingkuo.2019.Current situation and future projection of marine renewable energy in China. International Journal of Energy Research 43(02): 662-680.
- [9]Hou Jianchao, Ma Tongning, Liu Pingkuo.Comprehensive evaluation on graphene's potentials and industrial development in China[J]. Resources Policy, 2019, 63(10)
- [10]Hou Jianchao, Tan Zhongfu, Wang Jianhui, Xie Pinjie. 2011. Government Policy and Future Projection for Nuclear Power in China. Journal of Energy Engineering, 137(3):151-158.

## 二、中文论文

- [1]侯建朝,侯鹏旺,孙波.电动汽车和可再生能源经济环保协同并网调度的优化模型[J].可再生能源,2017,35(11):1655-1663.
- [2]侯建朝,侯鹏旺,孙波.计及需求响应的电动汽车和可再生能源多阶段动态经济环境调度优化模型[J].电网与清洁能源,2017,33(09):104-112.
- [3]侯建朝,杨美臣.中国省际煤炭价格是否存在趋同性?——基于非线性单位根检验的实证分析[J].价格月刊,2017(01):29-34.
- [4]侯建朝,杨美臣.石油价格波动对中国进出口贸易的非对称影响效应研究[J].价格月刊,2016(11):80-85.
- [5]侯建朝,郭娟.中国工业电力消费隐含碳排放绩效的区域差异研究[J].中国电力,2016,49(08):106-109+115.

- [6]侯建朝,胡群丰,谭忠富.计及需求响应的风电-电动汽车协同调度多目标优化模型[J].电力自动化设备,2016,36(07):22-27.
- [7]侯建朝,胡群丰,周兵兵.风电与电动汽车协同并网调度多目标优化模型[J].可再生能源,2015,33(08):1196-1202.
- [8]侯建朝,史丹.中国电力行业碳排放变化的驱动因素研究[J].中国工业经济,2014(06):44-56.
- [9]侯建朝,谭忠富,施泉生.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[J].统计与决策,2011(10):103-106.

### 三、主持项目

- [1]上海是哲学社会科学面上项目，2017BJB008，减少弃风的“智慧”电力产业链长效运营机制及利益分配优化研究，2017/08-2020/12，8万元，在研，主持
- [2]上海市哲学社会科学基金面上项目，2012BJB006，中国省区电力生产碳排放和电力消费隐含碳排放差异及其驱动因素研究，2012/08-2015/08,5万元，已结题，评价结果良好，主持
- [3]上海市教委科研创新项目：11YS198，中国省区大气污染物排放强度差异溯源及减排交易措施研究，2009/01-2013/12,3万元，已结题，主持
- [4]国网江苏省电力公司营销技能培训中心，电动汽车充电桩培训等3本教材编写，2017/10-2018/03，74.9万元，已结题，主持
- [5]国网上海电力设计有限公司项目，35kV及以上电力电缆线路局部放电试验定额测定，2018/05-2018/12，14万元，已结题，主持

©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