

### 肖新建 副研究员

1998年毕业于长春科技大学地质专业，2001年获南京大学地球化学专业硕士学位，2004年获中核集团北京地质研究院工学博士学位。主要研究领域为能源经济与能源发展战略。近期的研究成果包括《加强西部能源及能源化工基地布局规划研究》、《我国替代能源中长期发展重大问题研究》、《面向未来的中国区域能源协调发展战略》、《我国核能资源开发利用中的问题及对策研究》、《我国天然气市场规律及市场需求预测技术与模型研究》、《西南煤炭开发与煤电发展战略研究》、《国家能源发展战略之“西南能源基地发展战略”》



#### 主要科研

#### 获奖情况

#### 主要论著

1. 西北大学，《多种能源矿产共存富集的地球化学特征及成矿条件分析》 国家科技部重大基础专项“973”项目的子课题（课题编号：2003CB214608）2003-2008年；
2. 中石油公司，《我国油气及煤层气发展战略与政策研究》 国家科技部重大基础专项“973”项目（编号2008ZX05043-004）2009-2012年；
3. 国防科工委，《鄂尔多斯盆地南部地浸砂岩型铀矿床评价技术与应用研究》国防科工委“核能二期专项”子课题，专项课题获2009年度中国十大地质科技进展奖 2003-2006年；
4. 国务院西部办，《加强西部能源及能源化工基地布局规划研究》，2006-2007年；
5. 国家发改委宏观经济研究院，《我国煤基液体燃料发展评价方法初步研究》，2009-2010年；
6. 国家能源局，《山西煤化工发展战略研究》纳入“国家能源战略”总报告，2009年；
7. 国家能源局，《西南煤炭开发与煤电发展战略研究》，纳入“国家能源战略”总报告，2009年；
8. 国家能源局，《国家能源发展战略》之《西南能源基地发展战略》，纳入“国家能源战略”总报告，2009年；
9. 国家能源办，《面向未来的中国区域能源协调发展战略》，纳入“国家能源战略”总报告，2007年；
10. 国家能源办，《重要区域的能源资源开发问题（新疆）》，纳入“国家能源战略”总报告，2007年；
11. 国家发改委能源局，《中国-东盟区域能源合作战略研究》，2006-2007年；
12. 国家发改委能源局，《替代能源中长期发展重大问题研究》，2006-2007年；
13. 国家能源局，《替代能源中长期发展规划》，2008年；
14. 国家发改委综合司，《我国核电发展面临的问题分析》，2009年；
15. 国家发改委宏观经济研究院，《我国核能资源开发利用中的问题及对策研究》，2007-2008年；
16. 国家发改委宏观经济研究院，《低碳背景下煤炭发展的关键问题分析》，2010-2011；
17. 国土资源部经济研究院，《矿产资源储备研究》，2006年；
18. 广东省发改委，《广东天然气发电市场研究》，2007年；
19. 重庆市发改委，《重庆市发展核电的必要性和可行性研究》，2010年；
20. 甘肃省发改委，《甘肃省十二五能源发展规划》，2010年；
21. 内蒙古鄂尔多斯市发改委，《鄂尔多斯市建设国家性战略绿色能源基地规划》，2010年；
22. 山西省长治市发改委，《山西省长治市新能源产业基地建设十二五发展规划》2010年；
23. 中石油公司，《天然气市场规律研究》，2007-2009年；
24. 中石油公司，《天然气市场需求预测技术与模型研究》，2007-2009年；
25. 中石油公司，《重点地区的天然气市场需求预测》，2007-2009年；
26. 云投粤电有限公司，《加快威信煤电一体化项目建设研究》，2006年；
27. 深圳南山热电有限公司，《深南电循环经济试点实施方案编制研究》，2008年；
28. 华东电网公司，《华东电网四省一市2008-2030年发电用一次能源研究》，2008年；
29. 中国电力投资集团公司，《中电投核电发展策略研究》，2008年；
30. 南方电网公司，《南方五省经济社会发展趋势及电力发展外部条件专题研究》，2009年。