

秦世平 副研究员

1982年毕业于华东理工大学，同年进入国家发展和改革委员会能源研究所具有过硬的技术研究背景，曾独立完成中国科学院“七五”重点攻关课题“煤的高温空气-蒸汽煤气化新工艺”研究，以及“间歇式全纤维陶瓷烧成窑”的研发。1998年前，主要从事国家节能相关政策研究，作为主要作者，编制完成《节能技术改造知识手册》。1998年至今，致力于可再生能源政策研究，主要研究方向为国家关于生物质能源开发利用相关政策。参与了我国《可再生能源法》、《可再生能源中长期发展规划》、《可再生能源“十二五”发展规划》、《生物产业“十二五”发展规划》，以及鄂尔多斯盆地能源基地、蒙东地区能源基地等区域规划有关可再生能源部分的编制工作。参与起草了财政部秸秆能源化利用项目财政补贴政策及国家能源局绿色能源示范县相关文件，主持了补贴项目的专家评审和实地核查工作，及绿色能源示范县规划和实施方案的专家评审工作。现为国家可再生能源电价附加征收和分配工作组专家，为生物质发电上网电价的制定和调整提供技术支持。



主要科研

获奖情况

主要论著

1. 《“可再生能源法”生物质发电技术支持研究》（美国可再生能源实验室）
2. 《生物质发电产业发展调查与评估研究》（国家能源办）
3. 《可再生能源价格回顾和建议》（国家发改委价格司）
4. 《江苏省“十一五”能源规划》（江苏省发展和改革委员会）
5. 《泛“珠三角”地区能源发展规划研究》（广东省发展和改革委员会）
6. 《鄂尔多斯盆地可再生能源发展规划》（国家发改委规划司）
7. 《蒙东地区可再生能源发展规划》（国家发改委规划司）
8. 《邢台新能源产业基地规划》（邢台市政府）
9. 《华能新能源发展规划研究》（华能集团公司）
10. 《中国农村能源发展规划研究》（美国能源基金会）
11. 《中国生物质发电产业发展战略分析报告》（国家开发银行）
12. 《我国生物质发电产业发展前景研究》（国电公司）
13. 《生物质能源利用管理办法研究》（CERSP）
14. 《大型养殖场沼气利用管理办法》（CERSP）
15. 《可再生能源资源调查管理办法研究》（CERSP）
16. 《颗粒成型燃料示范工程实施方案研究》（UNDP）
17. 《送电到乡调查政策研究》（UNDP）
18. 《生物质发电技术路线图》（美国能源基金会）
19. 《生物质-煤混燃技术可行性研究》（REEEP）
20. 《可持续发展的木薯种植模式与机制研究》（中海油）
21. 《200吨处理量/日生物制油技术在中国推广应用可行性研究》（加拿大达茂能源系统公司）
22. 《5MW生物质固定床气化发电示范工程建设》（林源科技开发有限公司）