

高 虎 副研究员，可再生能源发展中心副主任

博士，毕业于清华大学水利水电工程系，1997年、2002年分别获得工学学士和工学博士学位，2007年起任国家发改委能源研究所可再生能源发展中心副主任，副研究员，所学术委员会委员。高虎目前主要从事可再生能源的政策研究，参加了我国可再生能源法、可再生能源中长期发展规划等法律、规划和相关政策的研究和起草工作，2011-2012在国家能源局新能源司借调，主要从事可再生能源发展“十二五”发展规划的编制、国家可再生能源中心的筹建等工作。出版物包括《可再生能源发电经济性和经济总量（2010）》、《中国风能发展报告2010》、《中国可再生能源产业发展报告2009》、《中国可再生能源战略研究丛书》综合卷（2008）、《中国风能发展报告2008》、《中国风能发展报告2007》等。



[主要科研](#)

[获奖情况](#)

[主要论著](#)

- 1) “国家送电到乡项目基线调查”，2005，国家发改委
- 2) “可再生能源技术在甘肃省贫困地区扶贫项目”，2005，亚洲开发银行技术援助项目
- 3) “中国贫困人口电力可获得性研究”，2004，“全球可持续发展能源网络”（GNESD）/UNEP，课题组副组长
- 4) “可再生能源技术用于扶贫的潜力和政策研究”，2004，GNESD/UNEP，课题组副组长
可再生能源规划和发展战略
- 5) “中国省级可持续能源政策和示范研究”，2005，“可再生能源和能源效率合作伙伴关系REEEP”
- 6) “中国可再生能源促进法”课题研究，2004，国家发改委
- 7) “中国省级可再生能源规划和政策研究”，2003，美国能源部可再生能源实验室
- 8) “中国可再生能源发展规划”，2003，国家发改委重点课题，课题组主要成员
- 9) “西部地区农村能源规划”，2003，国家西部办重点课题，课题组主要成员
- 10) “中国可再生能源发展战略与政策研究”，2004，能源基金会“中国国家能源战略和政策研究”项目
- 11) “强制性市场份额政策MMS政策选择方案调查与研究”，2004，能源基金会
- 12) “中国生物质能源技术评价”，2003，亚洲理工学院AIT，课题参与成员
- 13) “中国可再生能源市场份额研究”，2002，中国可再生能源规模化项目办公室
- 14) “可再生能源投资计划信息库指标体系及数据结构研究报告”，2002，中国资源利用协会（CREIA）“投资计划信息平台建设项目”
- 15) “北京市可再生能源经济评价和技术选择”，2002，北京市科委