

姜克隽 研究员，中国能源研究会理事，北京能源学会理事，中国人文环境协会（CNC-IHDP）成员

1990年毕业于大连理工大学计算机系，获硕士学位，同年分配到能源研究所工作。1996年在日本东京工业大学攻读社会工程博士学位，于1999年获得博士学位。2004年获得研究员资格。在能源环境政策评价、能源利用与转换技术评价方面，采用综合评价模型为工具进行十多年的研究，研究领域以能源环境系统分析为主。



- [主要科研](#)
- [获奖情况](#)
- [主要论著](#)

从1998年开始，参加了IPCC新的排放情景的开发研究，作为贡献作者参加了IPCC排放情景专门报告和第三次评价报告的编写工作，作为贡献作者参加了全球环境展望2002的编写工作，IPCC第三工作组第四次评价报告的领导作家，以及全球环境展望2006（GEO-4）领导作家。现在参与了IPCC新的排放情景指导委员会，为IPCC第五次评估报告第三工作组第六章的召集主要作者（CLA）。目前主要研究是以模型应用为主，对未来能源和温室气体排放进行预测和情景分析，对温室气体排放控制对策、区域环境对策进行评价。作为项目主持人参加了十几项相关研究工作。参与了美国斯坦福大学主持的世界能源模型论坛的研究活动。