



首页
概况
研究机构
学者介绍
成果文库
文献数据
培训教育
对外交流

您的位置： 首页 → 学者介绍 → 研究人员

杨敏英

杨敏英：女，1981年水电部电力科学院研究生部毕业，获硕士学位。现任中国社会科学院数量经济技术经济研究所研究员、资源技术经济研究室主任、中国电机工程学会动能经济专委会委员

研究领域： 能源经济

主要学术成果：

《外向型技术经济手册》(编著，合作)，中国科学技术出版社1991

《现代经济大事典》(编著，合作)，中国财经出版社1993

《为什么三峡工程应尽快上马》(合著)，数量经济技术经济研究杂志社1992

《华夏简明百科(管理卷)》(编著，合作)，华夏出版社1998

《局部经济效益的社会成本》(合著)，贵州人民出版社1998

《铁路与发展》(合著)，社科文献出版社2000

《电源规划及能源平衡发展研究》(研究报告，合作)，“七五”国家科技攻关项目1990

《三峡工程的重大动能经济问题研究》(研究报告，合作)，“七五”国家科技攻关项目1990

《三峡工程电力系统规划及关键技术研究》(研究报告，合作)，“七五”国家科技攻关项目1991

《三峡移民工程初探》(研究报告，合作)，1992

《南水北调中线工程宏观效益分析》(研究报告，合作)，1993

《我国农村电气化及其发展战略》(研究报告，合作)，1994

《大河大江防洪投资体系研究》(研究报告，合作)，1994

《经济、社会发展前景展望》(研究报告，合作)，1994

《中国至2010年的能源发展与环境保护》(研究报告，合作)，中日合作研究项目1994

《辽河油田经济发展战略》(研究报告，合作)，1995

《辽河油田“九五”综合规划》(研究报告，合作)，1995

《今后5-15年国际经济金融活动的趋势及其对我国的影响及其防范国际经济、及金融风险的对策》(研究报告，合作)，1996

《我国铁路发展机制与建设资金筹措研究报告》(研究报告，合作)，1998

《重庆市经济、能源发展与减排SO2与CO2对策研究》(研究报告，合作)，1998

Search the Web

Find It

- “中国电源开发与核电选择研究” (研究报告, 合作), 中日合作研究项目2000
- “节能是沿海地区能源发展的重点” (论文) 《数量经济技术经济研究》1991年第1期
- “华中、华东电力弹性系数变化分析” (论文), 《数量经济技术经济研究》1991年第7期
- “经济、环境与资源” (论文), 《数量经济技术经济研究》1993年第7期
- “利用信息, 发展物质、能量节约型社会” (论文), 《数量经济技术经济研究》1994年第1期
- “我国环境保护的几个关键问题” (论文), 《数量经济技术经济研究》1994年第7期
- “减排二氧化碳的不同目标的成本” (译文), 《能源政策研究通讯》1994年第6期
- “经济效益与资源代价——可持续发展的探讨” (论文), 《数量经济技术经济研究》1995年第7期
- “世界石油、天然气供需基本平衡” (论文), 《1995-1996年世界经济形势分析与预测》, 中国社会科学出版社1996
- “世界能源的近况与发展”, 《深圳特区报》1997年6月16日
- “能源——经济发展动力”, 《深圳特区报》1997年6月16日
- “未来的基础能源”, 《深圳特区报》1997年6月16日
- “议可持续发展的我国能源战略” (论文), 《数量经济技术经济研究》1997年第11期
- “重庆市能源发展思路” (论文), 电机工程学会第三届学术会议1998
- “中国能源工业改革初步评价” (译文), 《技术经济管理世界》1999年第5期
- “发展中国家的小矿资源开发与管理” (论文), 《煤炭经济研究》1999年第12期、2000年第1期
- “中国能源可持续发展政策建议” (论文), 韩国东北亚(地区)经济/环境协力国际学术会议1999
- Regulating in Federal Transition Economies: The Case of China, “The International Energy Experience—markets, regulation and the environment” chapter 6, (with Philip Andrews-speed and Stephen Dow), Imperial College Press, 2000.
- “关于我国煤炭工业发展的思考” (论文), 《煤炭经济研究》2001年第4期
- “可持续发展与能源” (论文), 载《中国可持续发展研究》(上卷), 经济管理出版社2001
- “从英国煤炭工业发展历程看我国煤炭企业的战略调整” (论文), 《数量经济技术经济研究》2001年第8期
- “提高电力需求预测准确度的分析及建议” (论文), 国家电力公司“九五”总结与规划理论方法研讨会2001
- “小煤矿‘关’很必要, 管理改革更重要” (论文), 《煤炭经济研究》2001年第12期
- “解决小煤矿问题的根本出路是管理改革” (论文), 《数量经济技术经济研究》2002年第3期
- 国外的节油政策与措施 (论文) 《可持续发展》2002. 3
- 建立我国的石油安全应急体系 (论文) 中国社会科学院要报 领导参阅 2002. 6
- A framework for policy formulation for small-scale mines: the case of coal in China (合著) 《Natural Resources Forum》Volume 26 Number 1 February 2002. p 45-54
- IEA各国的石油安全应急对策 (论文) 《中国能源》2002. 3---4

Rural Energy Policy in China 《Program on Energy and Sustainable Development》,
Stanford University / Tata Energy Research Institute, ,New Delhi, 国际研讨会, Nov. 5-
7. 2002.

解析负值的能源弹性系数 (论文) 《数量经济技术经济研究》2003年第4期

节油政策的近期目标与远期目标 (论文) 《中国能源》2003年第6期

The regulation of China' s township and village coal mines: a study of complexity
and ineffectiveness (合著) 《Journal of cleaner production》11 2003. p185-196

地址: 北京市建国门内大街5号 邮政编码: 100732 电话及传真: 010-65125895、010-65137561
版权所有 (c) 中国社会科学院数量经济与技术经济研究所
联系我们 E-mail to: iqte@cass.org.cn