

当前位置: [新闻中心](#) / [专委会和省学会动态](#)

中国电机工程学会动能经济专业委员会举办2011年学术研讨会

来源: 动能经济专业委员会 发表时间: 2011.10.20 字体大小: [小](#) [中](#) [大](#) [打印](#)

10月14日,中国电机工程学会动能经济专委会在北京举办了2011年学术研讨会,来自全国科研机构、高校、相关企业等单位20多位专家委员、代表参加了研讨会,动经专委会主任、国网能源研究院副院长胡兆光出席研讨会,会议由专委会秘书长王耀华主持。



动经专委会主任胡兆光致欢迎辞,通报了动经专委会2011年工作情况。随后,与会部分专家围绕能源电力发展、电力供需、新能源及电动汽车发展等内容作了精彩的系列专题报告。

国家发改委能源研究所研究员吴钟瑚、北京交通大学博士姚明涛分别作了题为《充分发挥规划的功能》、《波兰和葡萄牙2030年低碳电力规划》等专题报告,介绍了国外电力规划的先进经验,并分析了做好规划的方法和需要注意的关键问题。

国家环境保护部环境规划院副院长王金南、清华大学教授腾飞、重庆大学讲师傅世均分别作了题为《环境制约下的煤炭消费总量控制》、《基于强度的减排目标与基于强度的碳市场》、《基于双种群和情景分析的我国电动汽车发展预测研究》等专题报告,对控制污染物的排放、实现节能减排目标、电动汽车发展规模等重要问题进行了阐述。

华东电网公司高级主管杨宗麟、北京交通大学教授周渝慧、北京交通大学博士张宁分别作了题为《华东电网近三年电力供需形势分析预测》、《我国电力工业管理体制变革及“煤本位”运营模式探究》、《可再生能源的影响》等专题报告,分析了我国电力供需形势,并探讨电力管理体制变革、促进电力工业健康稳定

热门文章

- › [美国最大太阳能发电站明日投入使用](#) [2009.10.30]
- › [2009年度中国电力科学技术奖拟授奖项目公告](#) [2009.12.30]
- › [中国电机工程学报](#) [2009.09.26]
- › [关于名词“智能电网”征求意见的通知](#) [2010.02.10]
- › [关于印发中国电力科学技术奖奖励通报\(2009年度\)的通知](#) [2010.03.15]
- › [关于组织推荐2010年度中国电力科学技术奖奖励项目的通知](#) [2010.04.26]

发展等问题。

国网能源研究院副院长胡兆光作了题为《智能体响应均衡模型》的专题报告，提出了利用智能体模拟经济活动来研究复杂经济学问题的方法。

专题报告后，与会专家在宽松自由的学术氛围中进行了研讨交流，各位专家畅所欲言，讨论热烈，研讨会取得了良好的效果。

相关内容

友情链接

 国家发展和改革委员会	 国有资产监督管理委员会	 国家电力监管委员会	 中国科学院	 国家电网公司 STATE GRID CORPORATION OF CHINA	 中国南方电网 CHINA SOUTHERN POWER GRID	
		 中国国电			 CRCC	 CGGC

中国电机工程学会版权所有,京ICP备05013720号