



站内搜索



首 页

学院概况

师资力量

科学研究

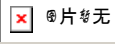
党群工作

学生园地

新闻中心

规章制度

办公指南

姓名:	张福伟	 图片暂无	
职称:	副教授		
学位:	博士		
职务:			
教研室:	电力经济管理教研室		
电话:	51963830		
Email:	zfw@ncepu.edu.cn		
研究专业1	技术经济及管理	研究专业2	工业工程
研究方向1	1、技术经济评价理论与应用2、电力市场理论与应用	研究方向2	1、电力生产过程管理2、系统效益技术及应用
研究成果:	<p>2002年任职以来科研概况</p> <p>发表的论文:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluation and Research for the Core Competence of Power Supply Company. Asia-Pacific Power and Energy Engineering Conference, Chengdu, China, March, 2010 2. Application of Grey LS-SVM in Mid and Long Term Power Load Forecasting. International Conference on Management and Service Science. MASS '09. Beijing, China, September, 2009 3. Review on the Study of Electric Power Universal Service. Proceedings of the 2009 International Conference on Public Economics and Management, Xiamen, China, November, 2009 4. The Compensation Mechanism for Power Universal Service in China. Proceedings - 2008 International Workshop on Modelling, Simulation and Optimization, Hong Kong, China, December, 2008 5. Gray-regression Variable Weight Combination Model for Load Forecasting, International Conference on Risk Management and Engineering Management, Beijing, China, November, 2008 6. Quantitative analysis of residential electricity consumption. International Conference on Management Innovation, Volume 2, Shanghai, China, June, 2007 7. 国外电力普遍服务动态及其在中国的实施建议.中国电力教育, 2007(2) 8. 电力普遍服务补偿机制研究.电力需求侧管理, 2007(2) 9. 电力与国民经济协调持续发展评估.华北电力大学学报(社科版), 2006(3) 10. 电力负荷预测特性及影响因素分析.华北电力大学学报(社科版), 2006增刊 11. 社会发展对电能消费的定量分析.中国电力, 2005(9) 12. 电力负荷预测综述.中国电机工程学会第八届青年学术会议论文集,2004.10 <p>主持与主研的科研项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 供电公司客户满意度和服务质量综合评价及软件研究, 河南省电力公司, 2010-2011, 负责人 2. 焦作地区电力需求侧管理的问题与对策研究, 河南省电力公司, 2008-2009, 负责人。 3. 不同技术进步水平下产业布局对能源节约影响的经济学分析模型(70773040), 国家自然科学基金项目, 2008-2010, 排名第4 4. 经济全球化对中国能源消费的影响及节能政策研究(08BJL051), 国家社会科学基金委员会2008-2009, 排名第4 5. 电力需求侧管理问题研究, 国家电网公司软科学项目, 2004-2005, 排名第2 6. 可持续电力发展评价指标体系研究, 国家电力公司软科学项目(合同编号: SPZL997-47), 2001-2002, 负责人 7. 供电企业营销战略研究, 国家电力公司软科学项目(合同编号: SPZL997-48), 2001-2002, 排名第2 8. 我国农村电力市场的改革和发展与农村经济增长的关系研究(01CJY012), 国家社会科学基金项目, 2001-2003, 排名第2 9. 发电企业竞价上网策略研究, 国家电力公司软科学项目(合同编号: SPZL997-62), 2002-2003, 负责人 10. 电力市场环境发电企业的风险管理, 国家电力公司软科学项目(合同编号: SPZL997-64), 2002-2003, 技术负责人 11. 校博士学位教师科研基金项目: 发电与配电环节垄断程度度量模型研究, 2002-2004, 负责人 12. 华北地区大中城市全面建设小康社会目标下的电力消费和电网建设研究, 华北电网有限公司软科学项目, 2004-2005, 排名第3 <p>所获得的科研奖励:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 经济全球化对中国能源消费的影响及节能政策研究(08BJL051), 国家社会科学基金委员会, 2008—2009, 排名第4, 国家级纵向, 2010年度校级二等奖 2. 焦作地区电力需求侧管理的问题与对策研究, 河南省电力公司, 2008-2009, 负责人, 河南省电力公司2010年度科技进步三等奖 		