

能源与环境政策研究中心

Center for Energy & Environmental Policy Research (CEEP)

中国科学院科技政策与管理科学研究所

中国石油集团经济技术研究院

学术报告

基于非线性科学的能源供需体系及碳排放研究



报告人：**田立新** 教授

江苏大学副校长

非线性科学研究中心常务副主任

报告人简介：

田立新教授，江苏大学副校长，江苏大学非线性科学研究中心常务副主任。江苏省数学会常务理事，江苏省工业与应用数学会副理事长，江苏系统科学研究会副会长，国际杂志Inter.J.Nonli.Sci.常务副主编，省级重点学科系统工程博士点学科带头人、数学学科带头人。

研究非线性色散波方程理论及应用、能源经济系统工程理论及应用、复杂现象分析及决策等。在偏微分方程理论及应用、无穷维动力系统理论及应用、经济系统建模及控制等方面做出了创新工作。

主要研究方向：

1. 非线性色散波理论及应用
2. 无穷维动力系统
3. 能源经济系统理论及应用
4. 复杂系统理论及应用

时间：2010年7月14日（星期三）下午4:30

地点：思源楼1107会议室

