문헌정보 (Ducumentary Informations)

- 1. 국제온실가스 감축에 따른 사회적 영향분석 연구 (에너지경제연구원: 91면)
 - 서론
 - 부수적 편익과 온실가스 저감정책
 - 온실가스 저감의 부수적 편익
 - 온실가스 저감의 부수적 편익 추정사례
 - 요약 및 결론
- 2. 전력산업의 개혁방향과 주요정책 과제 (에너 지경제연구원: 214면)
 - 우리나라 전력산업의 현황과 추이
 - 우리나라 전력산업의 문제점
 - 전력산업 구조개편 방향
 - 경쟁적 전력시장에서의 정부의 역할
 - 전력산업 구조개편 관련 주요논점
 - 요약 및 결론
- 제 2회 산업설비 기술세미나 (한전기공(주): 281면)
 - 절연진단 신기술
 - TBN 정비사례
 - 수명평가 및 연장
 - Gas TBN 정비기술
 - 보일러 정비, 사고사례 분석
 - 전력전자
 - 회전체 진동해석
 - 고정체 응력, 구조해석
 - 발전기 정비, 사고사례 분석
 - 계측장비 검교정
- 4. Energy Efficiency & Conservation Training Program(KOICA, KEMCO: 533년)
 - Energy Efficiency & Conservation Activities of KEMCO
 - Korea's Energy Policy toward 2st Century
 - Current Status and Trends of R&D Programme on Energy-Conservation Technology in KOREA
 - Climate Change Convention and Energy Policy
 - Financial Assistance to Energy Efficiency

- Investments
- Energy Efficiency Programs in Korea
- Introduction to ESCO
- Recent Trends in the Application of the Energy Policies and Implication for the East Asian Countries
- Technical Development of Resources in Korea
- Energy Cleaning Technology
- Alternative Energy R&D Trends in Korea
- Energy Savings with Thermal Energy Storage
- Energy Saving Technologies Adopted in the Super Low Energy Office Building of KIER in Korea
- Status of Research for Bulding Energy Conservation in Korea
- Energy Conservation Policies and Programs:
 Korea's Experience and Its Implications
- A Review on High Temperature Air Combustion
 Technology regarding Energy Conservation
- Energy Auditing
- Demand-Side Management
- On-Line Direct Load Control(DLC) and AMR
- Korea's District Heating Situation
- Demand-Side Management and Heat Pump Application in Korea
- KEPCO'S Inverter Rebate Program
- Optimal Control Method of Ice Thermal Energy Storage System
- GEF Movement in Korea
- Recent Developments in Air-Conditioning System
- Restructuring and Privatization of Electricity Supply Industry(ESI) in Korea
- 5. 고효율 가스이용 기술세미나 (에너지관리공단: 110면)
 - 중장기 가스산업 정책과제
 - 센츄럴시티 열병합발전 도입사례
 - 소형 가스 냉난방 보급 시범사업
 - 고효율 저공해 버너 및 가열로 개발