

AI 시대, '에너지 강국'으로 가는 가장 현실적인 길은 무엇인가?
탄소중립, AI 혁명 그리고 에너지 안보 —
삼각파도에 맞서 대한민국이 나아가야 할 방향을 제시한다.

국내 원자력 전공 교수 13인이
과학과 데이터로 검증된 대한민국형 에너지 전략 로드맵을 제안합니다.

- AI 혁명의 심장을 24시간 뛰게 할 안정적 전력 공급 해법
- 에너지 안보와 탄소중립, 두 목표를 함께 이루는 현실적 전략
- 47년간 인명사고 0건, 수치로 증명하는 대한민국 원자력의 안전성
- '에너지 섬' 대한민국, 미래를 위해 반드시 확충해야 할 에너지원의 진실
- 이념이 아닌 과학, 구호가 아닌 데이터로 설계한 에너지 정책의 정수

이 책은 에너지 정책을 둘러싼 이념의 벽을 넘어,
과학과 이성을 토대로 대한민국이 '에너지 자립국'으로 도약하는 길을 보여줍니다.

대한민국을 위한 에너지정책 길라잡이

지음 문주현 외 12인 | 감수 노동석

기후위기와 AI 혁명 시대, 대한민국 에너지의 미래를 묻다

대한민국을 위한 에너지정책 길라잡이

지음 문주현 · 심형진 · 윤병조 · 윤종일 · 이정익 · 이현철 · 정동욱
정범진 · 정용훈 · 정재준 · 조형규 · 주한규 · 최성민

감수 노동석

에너지 빈국에서 에너지 강국으로 탈바꿈하고
더 나아가 에너지 수출국으로 도약할 수 있는 기회!



값 17,000원
ISBN 979-11-93607-??-?

행복에너지

행복에너지