



저 자 : 강성후, 박선준
출판사 : 구미서관
출판일 : 2003년 9월 1일
정 가 : 15,000원

본 서는 토목 및 건축분야에서 구조역학을 연구하는 학생과 실무에 종사하는 엔지니어에게 콘크리트 파괴역학의 기초이론과 파괴특성을 소개하여 구조물의 파괴특성을 이해하기 쉽게 구성하였다. 파괴역학의 기본개념을 설명하고 선형탄성 파괴역학, 탄성소성 파괴역학, 동적 파괴역학, 콘크리트 파괴역학, 수치해석을 이용한 파괴역학, 파괴역학 실험법등을 기술하고 있다.



저 자 : Farzad Naeim, James M. Kelly
공 역 : 김종인, 이종헌, 김두기
출판사 : 구미서관
출판일 : 2003년 9월
정 가 : 18,000원

면진은 지진피해의 가능성을 완화시키거나 감소시키기 위한 간단한 구조설계 방법이다. 그러나 현재로써는 복잡한 시방서로 인해 면진구조물을 해석하고 설계 및 적용하기가 어렵다. 이 책은 면진구조물에 대한 해석과 설계에 관련된 개념과 절차, 그리고 관련시방서의 발전과정에 관하여 독자들에게 소개하고 이해하는데 도움을 주기 위한 지침서이다. 이 책은 면진에 관한 대학원 과정의 수업교재로써 뿐만이 아니라 실무에 면진설계를 필요로 하는 건축물 및 토목구조물 설계에 기여하고 면진기술을 배우고자하는 학생 또는 기술자들에게 좋은 참고도서이다.

사단법인 한국건축구조기술사회 회원정보(등록, 변경) 안내

		한 글	한 자	영 문
성 명				
주민등록번호				
자 택	전화번호		이동전화	
	주 소	(-)		
직 장	직장 및 직위			
	전화번호		팩스번호	
	주 소	(-)		
E-Mail				

20 년 월 일

- ※ 작성하신 후에 팩스나 이메일로 송부해 주십시오.
 - ※ 위의 양식은 홈페이지 (www.ksea.or.kr) 「알림마당」에서 다운받을 수 있습니다.
- Fax : (02)443-4713 / E-Mail : ksea@ksea.or.kr