

//hyu.wiki/%ED%99%98%EA%B2%BD%EA%B3%B5%ED%95%99%EC%97%B0%EA%B5%AC%EC%86%8C/%EC%B6%9C%ED%8C%90%EB%AC%BC(%EC%97%B0%EA%B5%AC%EC%B4%9D%EC%84%9C)

환경공학연구소/출판물(연구총서)

- 2011.08.25 우주선 안에서는 방귀 조심
- 2012.09.25 스페이스 엘리베이터로 떠나는 우주여행
- 2009.11 하중저항계수설계법에 의한 강구조설계기준 (2009), 국토해양부, 집필위원(4장 인장부재, 5장 압축부재 및 골조의 안정성),
- 2010. 9 도로교설계기준 (2010), 국토해양부, 집필위원(강교)
- 2011. 5. 철도설계기준(노반편) (2011), 국토해양부, 집필위원(제9장 강교 및 강합성교)
- 2011. 5. 하중저항계수설계법에 의한 강구조설계기준 해설 (2011), 한국강구조학회, 집필위원(4장 인장부재, 5장 압축부재 및 골조의 안정성)