


학위논문 저작물 이용 동의서(저작권 동의서)

본인이 저작 제출한 학위논문(석사박사)에 대하여 다음과 같은 방법 및 조건으로 이용할 수 있도록 허락하고 동의합니다.

1. 저작물의 내용을 변경하지 않는 편집상 혹은 포맷상의 변경을 통한 복제 및 DB 구축을 허락함.
2. 학술연구목적의 서비스를 위해 인터넷을 포함한 정보통신망에 공개하여 저작물 일부 또는 전부의 전송, 배포 및 복제를 허락함.
3. 충북대학교는 저작물의 이용 허락 이후 해당 저작물로 인하여 발생하는 타인에 의한 권리침해에 대하여 일체의 법적 책임을 지지 않음.
4. 저작권자는 대학이 대학의 협정기관(국회도서관, 국립중앙도서관, 한국교육학술정보원, 국가과학기술정보센터 등)으로 인터넷 등 정보통신망을 이용한 저작물의 전송, 복제, 출력을 할 수 있도록 저작물을 제공하는 행위를 허락함.
5. 동의여부선택(저작권 정보)
 - 학위논문은 공개 “동의”가 원칙임.
 - “조건부 동의”는 2년에 한하여 가능하며, 학위논문심사위원회의 승인을 얻어야 함. (원문파일 및 책자열람 불가능)
 - “비동의”는 학위논문심사위원회 승인 및 대학원위원회 심의대상이며, 이 경우에 학위논문 책자의 학내 열람은 가능함.(원문파일만 비공개)

*저작권정보 : 동의 (0) 조건부 동의 () 비동의 ()
*라이선스정보(cc1) :  저작자표시
*문서보안정보(drm) : 문서보안 적용 대상이 아닙니다.

제 목	SMT 공정의 주요 불량 검출을 위한 딥러닝 방법 연구
제목(제2언어)	Study on Deep Learning Method for Major Defect Detection in SMT Process
저 자	김연지 (Kim Yeon-ji)
이 메 일	kyj23520@naver.com
학 번	2023254018
소 속	일반대학원 산업인공지능학과
학위명	석사
학위수여년월	2025. 8
지도교수	전명근
연락처	01051520973

2025년 07월 10일

이름 : 김연지 (서명 또는 인)

충북대학교 총장 귀하