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.
- 학술연구목적의 서비스를 위해 인터넷을 포함한 정보통신망에 공개하여 저작물 일부 또는 전부의 전송, 배포 및 복제를 허락함.
- 충북대학교는 저작물의 이용 허락 이후 해당 저작물로 안하여 발생하는 타인에 의한 권리침해에 대하여 일체의 법적 책임을 지지 않음.
- 4. 저작권자는 대학이 대학의 협정기관(국회도서관, 국립중앙도서관, 한국교육학술정보원, 국가과학기술정 보센터 등)으로 인터넷 등 정보통신망을 이용한 저작물의 전송, 복제, 출력을 할 수 있도록 저작물을 제공하는 행위를 허락함.

1951

- 5. 동의여부선택(저작권 정보)
- 학위논문은 공개 "동의"가 원착임.
- ∞ "조건부 동의"는 2년에 한하여 가능하며, 학위논문심사위원회의 승인을 얼어야 함. (원문파일 및 책자열람 불가능)
- "비동의"는 학위논문심사위원회 승인 및 대학원위원회 심의대상이며, 이 경우에 학위논문 책자의 학내열 람은 가능함.(원문파일만 비공개)

*저작권정보 : 동의 (0) 조건부 동의 () 비동의 ()

*라이선스정보(ccl): ④저작자표시

*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)
이메일	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

2023254018 / 2025-07-10 10:02:14