졸 업 증 명 서

성 명 : 박한익

생 년 월 일 : 1988년 07월 09일

전 공 : 공과대학

물류시스템공학과

공학사

졸 업 년 월 일 : 2015년 02월 25일

증 서 번 호 : 증 제923호

학 위 등 록 번 호 : 해양대2014 학 747

위와 같이 증명합니다.

2017년 03월 07일

한 국 해 양 대 학 교



[인터넷 발급]우리 대학 및 www.certpia.com 원본대조메뉴에서 인터넷 발급번호로 입력(발급일로부터 90일이내) 또는 스마트폰 원본대조앱으로 증명서 하단의 QR코드를 촬영하여 원본대조 확인 가능. 스마트 원본대조앱은 앱스토어/마켓에서 원본대조로 검색 다운받을수 있습니다.



제 2017-0012088 호

학위수여증명서

성 명 박한익

생 년 월 일 1988년 7월 9일

대 학 원 대학원

과 정 석사과정

학과 / 전공 기계공학과

입 학 일 자 2015년 3월 2일

2017년

학 위 공학석사

수 여 일 자

학위등록번호 동아대2016(석)095

학 위 논 문 천연가스 정압시스템의 유동해석 모델 개발

2월 24일

위의 사실을 증명합니다.

2017년 3월 7일

동 아 대 학 교



*직인하단에 원본마크가 없으면 효력을 인정할 수 없습니다.

[인터넷 발급]우리 대학 및 www.certpia.com 원본대조메뉴에서 인터넷 발급번호로 입력(발급일로부터 90일이내) 또는 스마트폰 원본대조앱으로 증명서 하단의 OR코드를 촬영하여 원본대조 확인 가능. 스마트 원본대조앱은 앱스토어/마켓에서 원본대조로 검색 다운받을수 있습니다.





위·변조방지용 원본대조코드 특허10-1039390