

석사학위논문

Put your title in Korean

Put your title in English

국민대학교 일반대학원

컴퓨터공학과 컴퓨터공학전공

손명준

2019

Put your title in Korean

Put your english title in English

지도교수 이경용
이 논문을 공학석사학위 청구논문으로 제출함
2019년 06월

국민대학교 일반대학원
컴퓨터공학과 컴퓨터공학전공
손명준

2019

손명준의
석사학위 청구논문을 인준함

2019년 6월 30일

심사위원장 김혁만 □

심사위원 이경용 □

심사위원 박하명 □

국민대학교 일반대학원

차례

그림 차례	ii
표 차례	iii
국문 요약	iv
제 1 장 서론	1
제 2 장 본론	3
제 3 장 본론-2nd	4
제 4 장 평가	5
4.1 평가 절	5
제 5 장 관련 연구	6
제 6 장 결론	7
참고 문헌	8
영문 요약	9

그림 차례

그림 1	Mj	1
그림 2	mj	2

표 차례

테이블 1 MJ	3
--------------------	---

국문 요약

내용

제 1 장 서론

Start Section :

ref [1]



(a) MJ



(b) MJ

그림 1: Mj

The logo consists of the letters 'M' and 'S' stacked vertically. Both letters are rendered in a bold, black, sans-serif font. The letters have a slight 3D effect, with a thin white outline and a dark shadow cast to the right and slightly downwards.

(a) 컴퓨팅

The logo consists of the letters 'M' and 'S' stacked vertically. Both letters are rendered in a bold, black, sans-serif font. The letters have a slight 3D effect, with a thin white outline and a dark shadow cast to the right and slightly downwards.

(b) 메모리

The logo consists of the letters 'M' and 'S' stacked vertically. Both letters are rendered in a bold, black, sans-serif font. The letters have a slight 3D effect, with a thin white outline and a dark shadow cast to the right and slightly downwards.

(c) I/O

The logo consists of the letters 'M' and 'S' stacked vertically. Both letters are rendered in a bold, black, sans-serif font. The letters have a slight 3D effect, with a thin white outline and a dark shadow cast to the right and slightly downwards.

(d) 범용

그림 2: mj

	Default	MJ
n_estimators	100	114
min_samples_split	2	14
max_features	8	6
performance (R^2)	0.9586	0.9689

표 1: MJ

제 2 장 본론

contents

제 3 장 본론-2nd

Contents

제 4 장 평가

4.1 평가 절

제 5 장 관련 연구

관련 연구

제 6 장 결론

결론

참고 문헌

- [1] J. W. Won, K.-T. Park, S.-G. Hong, and C. S. Lee, “Anisotropic yielding behavior of rolling textured high purity titanium,” *Materials Science and Engineering: A*, vol. 637, pp. 215–221, 2015.

Abstract

Thesis name

by Son, Myung-Jun

Department of Computer Science
Graduate School, Kookmin University,
Seoul, South Korea

Contents