

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

À 도 교 이 경 용  
이 | 문을 공학 - 학위 - 구 | 문으\ 제출함  
2019D 06월

국민대학교 일반대학원  
컴퓨터공학과 컴퓨터공학전공

• ...

2019

- ...의  
학위 - 구 | 문 을 인 함

2019D 6월 30일

학위위원장 김혁 □

학위위원 이경용 □

학위위원 박하 ... □

국민대학교 일반대학원

( @	
ø¼ ( @	ii
\ ( @	iii
m문" }	iv
1장 서`	1
2장 ø`	3
3장 ø` -2nd	4
4장 É	5
4.1 É가 절 .....	5
5장 ( ÒI	6
6장 °`	7
8à 문헌	8
문" }	9

Ø¼ ( @

¼ 1	Mj	.....	1
¼ 2	mj	.....	2

\ ( @

테이블 1 MJ . . . . . 3

m문 " }

내용

# 1 장 서`

**Start Section :**

ref [1]

(a) MJ

(b) MJ

$\emptyset \frac{1}{4}$  1: Mj



(a) 컴퓨

(b) T

(c) I/O

(d) 범용

Ø¼ 2: mj

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

\ 1: MJ

## 2장 $\emptyset$

contents

## 3 장 Ø` -2nd

Contents

## 4장 E

### 4.1 E

## 5장 ( 회

관( 연구

## 6장 ◦`

결`

## 8à 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