이학박사학위논문

다람쥐 헌 쳇바퀴에 타고파

2024년 02월

국립부경대학교대학원

물리학과

홍길 동

이학박사학위논문

다람쥐 헌 쳇바퀴에 타고파

지도교수 김 민 수

이 논문을 이학박사 학위논문으로 제출함.

2024년 02월

국립부경대학교대학원

물리학과

홍길동

홍 길 동의 이학박사 학위논문을 인준함.

2024년 02월 28일

위 원	· 장	이학박사	홍 상 직	(인)
위	원	이학박사	옥 영 향	(인)
위	원	이학박사	홍상직	(인)
위	원	이학박사	옥 영 향	(인)
위	워	이한박사	호 삿 즤	([0])

목 차

그림	그림목차					iii			
표된	표목차								
논등	<u>-</u> &	약				v			
I.	In	\mathbf{trod}	duction			1			
	1.	Purp	rpose of research			1			
	2.	Defin	finitions of terms			1			
II.	Ba	Background							
	1.	Data	${ m ta}$			2			
		1.1.	. Data 1			2			
		1.2.	. Data 2			2			
	2.	Metl	thods			2			
		2.1.	. Method 1			2			
		2.2.	. Method 2			2			
		2.3.	. Method 3			2			
III.	Da	ata a	and Methods			3			
	1.	Data	$_{ m ta}$			3			
		1.1.	. Data 1			3			
		1.2.	. Data 2			3			
	2.	Metl	thods			3			
		2.1.	. Method 1			3			
		2.2.	. Method 2			3			
		2.3.	. Method 3			3			

IV. Results										
	1.	Results A	4							
	2.	Results A.1	4							
		2.1. Results A.2	4							
		2.2. Results A.3	4							
	3.	Results B	5							
	4.	Analysis for results A	5							
	5.	Analysis for results B	5							
V.	Co	onclusion and Discussion	6							
Α.	example appendix									
\mathbf{Bib}	Bibliography									
영 문 사 사										

그림 목차

표 목차

다람쥐 헌 쳇바퀴에 타고파

홍 길 동

국 립 부 경 대 학 교 대 학 원 물리학과

요 약

피고인의 자백이 고문·폭행·협박·구속의 부당한 장기화 또는 기망 기타의 방법에 의하여 자의로 진술된 것이 아니라고 인정될 때 또는 정식재판에 있어서 피고인의 자백이 그에게 불리한 유일한 증거일 때에는 이를 유죄의 증거로 삼거나 이를 이유로 처벌할 수 없다. 대통령의 국법상 행위는 문서로써 하며, 이 문서에는 국무총리와 관계 국무위원이 부서한다. 군사에 관한 것도 또한 같다. 연소자의 근로는 특별한 보호를 받는다. 감사원은 원장을 포함한 5인 이상 11인 이하의 감사위원으로 구성한다. 모든 국민은 고문을 받지 아니하며, 형사상 자기에게 불리한 진술을 강요당하지 아니한다. 국가는 법률이 정하는 바에 의하여 재외국민을 보호할 의무를 진다.

The Quick Brown Fox Jumps Over The Lazy Dog

Gil Dong Hong

Department of Physics, The Graduate School, Pukyong National University

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

제I장

Introduction

1 Purpose of research

Write your contents here.

2 Definitions of terms

본 연구에서 사용하는 용어에 대한 정의와 각 용어의 배경이 되는 이론을 간략 히 정리하면 다음과 같다.

제 II 장

Background

Add your contents here.

- 1 Data
- 1.1 Data 1
- 1.2 Data 2
- 2 Methods
- 2.1 Method 1
- 2.2 Method 2
- 2.3 Method 3

제 III 장

Data and Methods

Add your contents here.

- 1 Data
- 1.1 Data 1
- 1.2 Data 2
- 2 Methods
- **2.1** Method 1
- 2.2 Method 2
- 2.3 Method 3

제 IV 장

Results

- 1 Results A
- 2 Results A.1
- 2.1 Results A.2
- 2.2 Results A.3

- 3 Results B
- 4 Analysis for results A
- 5 Analysis for results B

제 V 장

Conclusion and Discussion

부록 A example appendix

영 문 사 사

Don't be afraid to give up the good to go for the great. - John D. Rockfeller