#### 공학학사학위논문

한글 제목: 매우 길고 길고 길고 길고 길고 길고 긴 부제목

2012 년 2 월

서울대학교 공과대학

전기공학부

홍 길 동

한글 제목: 매우 길고 길고 길고 길고 길고 길고 긴 부제목

지도교수 홍 길 동

이 논문을 공학 학사학위 논문으로 제출함

서울대학교 공과대학

전기공학부 홍 길 동

홍길동 의 학사 학위 논문을 인준함

2010 년 12 월

지도교수

(인)

### 초록

서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다.

서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다.

주요어: 서울대학교, 전기공학부, 졸업논문

# 목차

초록	i
제 1 장 서론	1
제 2 장 본론	2
제 3 장 결론	3
참고문헌	4
Abstract	5
감사의 글	6

# 표 목차

# 그림 목차

## 제 1 장 서론

서론.

## 제 2 장 본론

본론.

## 제 3 장 결론

결론.

### 참고문헌

- B. Jeon and J. Jeong, "Blocking artifacts reduction in image compression with block boundary discontiunity criterion," *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Tech.*, vol. 8, no.3, pp. 345-357, June 1998.
- [2] W. G. Jeon and Y. S. Cho, "An equalization technique for OFDM and MC-CDMA in a multipath fading channels," in *Proceedings of IEEE Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing*, Munich, Germany, May 1997. pp. 2529-2532.
- [3] 김남훈, 정영철, "평탄한 통과대역 특성을 갖는 새로운 구조의 광도 파로열 격자 라우터," 전자공학 회논문지, 제35권 D편, 제3호, 56-62쪽, 1998년 3월.
- [4] 윤남국, 김수종, "무선 센서 네트워크에서의 에너지 효율적인 그라디언트 기반 라우팅 기법," 한국 정보과학회 2006년 추계학술대회, 제12권, 제2호, 2006년 10월. pp. 1372-1374.
- [5] C. Mead and L. Conway, Introduction to VLSI Systems, Addison-Wesley, Boston, 1994.
- [6] The SolarMESH Network, http://owl.mcmater.ca/solarmesh
- [7] K. E. Elliott and C. M. Greene, "A local adaptive protocol," Argonne National Laboratory, Argonne, France, Technical Report 916-1010-BB, 1997.
- [8] T. Kim, "Scheduling and Allocation Problems in High-level Synthesis," Ph. D. Dissertation, ECE Department, Univ. of Illinois at U-C, 1993.
- [9] Sunghyun Choi, "Wireless MAC protocol based on a hybrid combination of slot allocation, token passing, and polling for isochronous traffic," U.S. Patent No. 6,795,418, September 21, 2004.
- [10] IEEE Std. 802.11-1999, Part 11: Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) specifications, Reference number ISO/IEC 8802-11:1999(E), IEEE Std. 802.11, 1999 edition, 1999.

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.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo.

Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan

bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis.

Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis

parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis.

Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada portitior diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero.

Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit.

Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas

lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat

magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel

magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam

cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu

massa.

**Keywords**: SNU, electrical engineering, thesis

5

## 감사의 글

학사 학위 논문 작성 지침에는 감사의 글에 대한 규정이 없는 것으로 알고 있다.