### [논문석사] KAIST MIP 인쇄논문 견본 (석사학위논문)

☞ 총 5부 제출 (하드바운드 2부, 소프트바운드 3부)

석사학위논문 Master Thesis 한글논문제목 2021 홍길동 (洪吉東 Hong, Gil Dong) 한국과학기술원 Korea Advanced Institute of Science and Technology

졸업년도 기재

석사학위논문 Master Thesis 한글논문제목 영문논문제목 2021 홍길동 (洪吉東 Hong, Gil Dong) 한국과학기술원 Korea Advanced Institute of Science and Technology

↑ Hard Bound 인쇄본 2부(검은색 양장본)

: 도장 및 지도교수 사인 : 사본 가능

★ Soft Bound 인쇄본 3부(흰색 책 제본)

#### ▶ 학위논문 심사완료 검인

## 탄소 나노튜브의 물리적 특성에 대한 이론 연구 안 진 현 위 논문은 한국과학기술원 석사학위논문으로 학위논문 심사위원회의 심사를 통과하였음 2021년 8월 X일 심사위원장 송익호 (인) 심 사 위 원 김 종진 (인) 심 사 위 원 신성철 (인) • 심사위원장=지도교수 • 사인 or 날인(사본 가능) • Hard bound (2부) : 원본 • Soft bound (3부): 사본

#### ▶ 학위논문 제출승인서

① 공학석사의 경우

② 경영학석사의 경우

: Master of Science Intellectual Property

: Master of Arts in Intellectual Property

# Theoretical Study on Physical Properties of Carbon Nanotubes

Jin-Hyun Ahn

Advisor: Iickho Song

A thesis submitted to the faculty of Korea Advanced Institute of Science and Technology in partial fulfillment of the requirements for the degree of

Master of Science in Intellectual Property 또는, Master of Arts in Intellectual Property

> Daejeon, Korea May X, 2021

Approved by

<u>lickho</u> Song,
Professor of Moon Soul Graduate School of Future Strategy

The study was conducted in accordance with Code of Research Ethics<sup>1)</sup>,

1) Declaration of Ethical Conduct in Research: I, as a graduate student of Korea Advanced Institute of Science and Technology, hereby declare that I have not committed any act that may damage the credibility of my research. This includes, but is not limited to, falsification, thesis written by someone else, distortion of research findings, and plagiarism. I confirm that my dissertation contains honest conclusions based on my own careful research under the guidance of my advisor!

- 지도교수 사인 필수(사본 가능)
- 교수님의 소속학과 기재 (※학위논문 작성 및 제출요령 참조)
- Hard bound (2부) : 원본
   Soft bound (3부) : 사본