

第 69 回 博士學位論文
指導教授 A 好 正

마이어 이론의 일반화에 대하여

Title in English

中央大學教 大學院

電子工學科 半導體工學 專攻

催 在 勲

2001年 6月

마이어 이론의 일반화에 대하여

Title in English

이 論文을 博士學位 論文으로 提出함

2001年 6月

中央大學教 大學院

電子工學科 半導體工學 專攻

催 在 勲

催在勲의 博士學位 論文을 認准함

審 查 委 員 長 _____ 印

審 查 委 員 _____ 印

審 查 委 員 _____ 印

審 查 委 員 _____ 印

審 查 委 員 _____ 印

中央大學教 大學院

2001年 6月

그림 차례

표 차례

차 례

1 서론	1
참고 문헌	2
Summary in Korean	3
Abstract	4

1. 서론

새로운 실험을 하거나 비접촉식 면적저항 측정기 [22] 를 개발
하면서 ...

참고 문헌

- [1] J. H. Choi, S. H. Kang, T. W. Kim and H. J. Hwang, *Method of adjusting offset voltage for the differential-type eddy current probe* , Japanese Journal of Applied Physics **39**, (2000) 1121-1123.
- [2] J. H. Choi, S. H. Kang, T. W. Kim and H. J. Hwang, *Method of adjusting offset voltage for the differential-type eddy current probe* , Japanese Journal of Applied Physics **39**, (2000) 1121-1123.

요 약 문

마이어 이론의 일반화에 대하여

summary...

Abstract

Choi, Jae-Hoon
Department of Electronic Engineering
Graduate School of Chung-Ang University

In this study ...

감 사 의 글

이 논문을 완성하기까지 주위의 모든 분들로부터 수많은 도움을 받았습니다.

같은 연구실에서 함께 공부하고 생활한 동료들에게 감사의 말을 전합니다.

끝으로 오늘의 제가 있을 수 있도록 사랑으로 키워 주신 아버지 어머니와 또한 가족들에게 감사드립니다. 저의 이 작은 결실이 그분들께 조금이나마 보답이 되기를 바랍니다.