



백남학술정보관



해외 e-book
미리보기 및 신청안내

새 검색 미검색 eBook 도서관에 문의하기

로그인 📄 볼더 환경설정 언어 도움말 종료

EBSCO eBooks

검색: 국외 학술 eBook 검색 및 구매 신청

semiconductor

검색 알림 생성 ?

기본 검색 고급 검색 검색 기록 >

검색 결과 수정

현재 검색

모든 검색어 찾기 (AND 검색): semiconductor

다음으로 제한

☐ 원문 (Full Text)
☐ CHOICE OAT eBook Titles
☐ GOBI Core eBook Titles

1981 출판연월 2020

다 보기

자료유형

☒ 모든 검색 결과
☐ eBook (3,455)
☐ 오디오북 (1)

출판사

☐ Springer (642)
☐ academic press (368)
☐ crc press (279)
☐ trans tech publications

검색 결과: 1 - 20 / 3,456

관련성 페이지 옵션 공유

1. Semiconductor Nanolasers

By: Gu, C. Yeshaiah, J. Cambridge University Press. 2017. eBook, 데이터베이스: eBook Collection (EBSCOhost)

This unique... explains the... physics of semiconductor nanolasers, and provides detailed insights into their design, fabrication, characterization, and applications. Topics cover...

주제: TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / Optoelectronics; Lasers. Semiconductor lasers; Miniature electronic equipment; Nanostructured materials; Semiconductors

☒ 원문 이용가능 PDF 전문 전체 다운로드 목차 이 eBook에서 가장 관련 있는 페이지

2. Semiconductors: Silicon Carbide and Related Materials

By: Lu, Min. Series: Materials Science Forum, volume 954. Zurich, Switzerland : Trans Tech Publications Ltd. 2019. eBook, 데이터베이스: eBook Collection (EBSCOhost)

The Asia-Pacific Conference on Silicon Carbide and Related Materials (APCSCRM 2018) was held on July 9-12, 2018 in Beijing, China. This collection compiled by results of this conference and reflection...

주제: TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / General; SCIENCE / Nanoscience; TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / General; Semiconductors--Congresses

☒ 원문 이용가능 Preview eBook 신청하기

3. Semiconductor Materials : An Introduction to Basic Principles

By: Yacobi, B. G. Series: Microdevices. New York : Springer. 2003. eBook, 데이터베이스: eBook Collection (EBSCOhost)

주제: TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / Semiconductors; TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / Solid State; Semiconductors--Materials

☒ 원문 이용가능 PDF 전문 전체 다운로드 목차 이 eBook에서 가장 관련 있는 페이지

1 원문 이용가능

도서관에 이미 소장 또는 구독으로 이용할 수 있는 eBook으로 원문(Full Text)을 열람하거나 다운로드(대출) 할 수 있음..

2 PDF 전문 eBook 원문을 바로 Viewer 를 통해 열람.

3 전체 다운로드 eBook 전체를 다운로드하여 최장 7일간 이용할 수 있음.

주의 eBook 의 열람 또는 다운로드는 해당 eBook 의 이용자수 제한이 있는 경우, 다른 이용자의 이용에 제한이 있음.

주의 eBook 의 대출(다운로드)는 엡스코 이용자 계정(구글 계정 이용가능)이 필요하며, Adobe Digital Edition 환경에서 이용이 가능함.

4 Preview 소장 또는 구독하고 있지 않은 eBook 을 5분간 미리보기 가능.

주의 미리볼 수 있는 eBook 의 페이지 수는 제공 출판사 정책마다 다르며, PDF 다운로드/인쇄 기능이 제공되지 않음.

Time Remaining : 4 Min 38 Sec

eBook Preview pages available for preview: 10000 Exit Preview

Semiconductors

Author: Grace Murphy

Date: 2018

Cover

Cover

Title

Copyright

Contents

Introduction: A Hidden Revolution

Chapter 1: The Problem of Information

Chapter 2: The Science of Semiconductors

Chapter 3: The Major Players in the Discovery

Chapter 4: The Discovery of Semiconductors

Chapter 5: The Influence of Semiconductors Today

Chronology

Glossary

Further Information

Bibliography

Index

About the Author

GREAT DISCOVERIES IN SCIENCE

Semiconductors

Grace Murphy

Zoom

< >

3

13 Semiconductor Glossary: A Resource For Semiconductor Community (Second Edition)

By: Ruzyllo, Jerzy, Edition: 2016, Publisher: World Scientific, 2016. eBook, 데이타베이스: eBook Index

Semiconductor Glossary is a valuable contribution to the pool of publications in the field of semiconductor science and engineering. It was conceived in recognition of an apparent lack of re...

주제: TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / Semiconductors; TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / General; TECHNOLOGY & ENGINEERING / Nanotechnology & MEMS; Semiconductors--Dictionaries

eBook 소장자료에서 검색 Preview eBook 신청하기

14 Heteroepitaxy of Semiconductors : Theory, Growth, and Characterization, Second Edition

By: Ayers, John E.; Kujfcsa, Tedi; Rango, Paul; Ranganathan, A. E. Edition: Second edition. Boca Raton : CRC Press, 2017. eBook, 데이타베이스: eBook Index

In the past ten years, heteroepitaxy has continued to gain importance with the explosive growth of the electronics industry and the development of a myriad of heteroepitaxial devices for s...

주제: TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / Semiconductors; TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / General; TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / Circuits / General; TECHNOLOGY & ENGINEERING / Lasers & Photonics; Compound semiconductors; Epitaxy

eBook Preview eBook 신청하기

1 소장자료에서 검색하기 이미 도서관에서 구매/구독 하고 있는 단행본/eBook 이 있을 경우 링크 나타남. 클릭하면 소장자료 검색 결과로 페이지 이동

통합검색

Home > 통합검색

통합검색

단행본

연속간행물

소장기타

E-Journals

Articles

E-Books

학위논문

9789814749534

검색

단행본

1 건

Semiconductor Glossary
A Resource for Semiconductor Community
Jerzy Ruzyllo

Semiconductor Glossary : A Resource for Semiconductor Community ...
Ruzyllo, Jerzy

2 eBook 신청하기 'eBook 신청하기'를 클릭하면 소장/구독하고 있는 단행본/eBook 다시 체크함.

- 소장/구독하고 있는 단행본/eBook 이 있는 경우.

신청하려는 eBook과 관련된 소장자료 정보가 확인되었습니다.
해당 소장자료 검색 페이지로 이동하시겠습니까?

예, 소장자료 확인하기

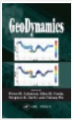
- 동일한 희망자료 신청 건이 '신청/선정/주문/입수 중인 상태인 경우 안내 메시지 출력.

신청하려는 eBook이 이미 자료신청 후 절차(선정,주문,입수 등)가 진행 중입니다.

검색 결과: 1 - 1 / 1

관련성 페이지 옵션 공유

1. GeoDynamics




By: Atkinson, Peter M. Boca Raton : CRC Press. 2005. eBook., 데이터베이스: eBook Index

While remote sensing gives a surface depiction of the world, its recent convergence with GIS enables richer depictions that can be used to simulate physical processes, identify trends, and make m

주제: TECHNOLOGY & ENGINEERING / Remote Sensing & Geographic Information Systems; TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General; Geodynamics--Congresses

eBook Preview eBook 신청하기

1 eBook 신청하기 소장 또는 구독하고 있는 단행본/eBook 이 없을 경우, 신청 화면으로 바로 전환.



한양대학교 HANYANG UNIVERSITY

희망자료 직접입력하기

접속하신 도서관 계정으로 연동됩니다.

※ 신청 eBook

ISBN

9780190866105

★

출판물명

Climate Change : What Everyone Needs to Know®

★

저자명

Romm, Joseph J.

출판사

Oxford University Press

발행일

20180101

※ 요청사항

요청사항

제출

2 제출 eBook 서지 정보 등을 확인하고 '제출' 하는 것으로 자료 신청이 됨.

희망자료신청

Home > 신청·조회 > 희망자료신청

신청현황 온라인신청 해외 E-Book 신청 직접신청

? 이용안내

- 신청현황: 신청 내역 및 진행 상황 확인
- 직접신청: 구입 희망자료의 서지정보를 직접 입력
- 온라인신청: 온라인 서점 검색 후 신청, 학술정보관 보유 현황 확인가능

신청현황

총 17건

번호	서명/저자	신청일자	처리분관	처리상태	불가사유
1	Climate Change : What Everyone Needs to Know®	18시 31분	[서울]백남학술정보관	신청	
2	Compound Semiconductors : Physics, Technology, and Device Concepts	09.29	[서울]백남학술정보관	선정불가	테스트
3	Graphene : Fabrication, Characterizations, Properties and Applications	09.27	[서울]백남학술정보관	선정불가	테스트
4	Graphene : The Superstrong, Superthin, and Superversatile Material That Will Revolutionize the World	09.27	[서울]백남학술정보관	선정불가	테스트

3 '신청-조회' > '희망자료신청' > '신청현황' 페이지에서 신청 정상 접수 여부 확인.

주의 신청 제출 반복 오류 시, 도서관 수서 담당 사서에게 문의해 주세요.