

电子书推介 2022 年第 4 期（总第 9 期）

半导体所图书馆

2022-4-2

分子材料：光电功能化合物 | Molecular-based materials: opto-electronic functional compounds2 版

作者：游效曾著 ISBN：9787030412348

出版社：科学出版社 出版日期：2014-07

[阅读全文](#)

激光物理学

作者：(美)萨金特III(M.O.SargentIII)著；杨顺华，彭放译 ISBN：130312029

出版社：科学出版社 出版日期：1982-11

[阅读全文](#)

中国激光史概要

作者：邓锡铭主编 ISBN：7030022653

出版社：科学出版社 出版日期：1991-04

[阅读全文](#)

高功率激光装置的负载能力及其相关物理问题

作者：郑万国等著 ISBN：9787030401779

出版社：科学出版社 出版日期：2014-04

[阅读全文](#)

半导体激光器能带结构和光增益的量子理论（上册）

作者：郭长志 ISBN：9787030473400

出版社：科学出版社 出版日期：2016-03

[阅读全文](#)

半导体激光器能带结构和光增益的量子理论（下册）

作者：郭长志 ISBN：9787030473806

出版社： 科学出版社 出版日期： 2016-03

[阅读全文](#)

基于微纳米工艺技术的新型光纤模式干涉器件原理与应用

作者： 罗海梅,李新碗 著 ISBN： 9787030522382

出版社： 科学出版社 出版日期： 2017-03

[阅读全文](#)

光电子材料与器件

作者： 唐群委,段加龙,段艳艳 著 ISBN： 9787030529404

出版社： 科学出版社 出版日期： 2017-06

[阅读全文](#)

有机自旋光电子

作者： 胡斌等 编著 ISBN： 9787030663566

出版社： 科学出版社 出版日期： 2020-11

[阅读全文](#)

飞秒激光技术（第二版）

作者： 张志刚 编著 ISBN： 9787030531407

出版社： 科学出版社 出版日期： 2017-06

[阅读全文](#)

光纤激光器及其应用

作者： 郭玉彬，霍佳雨主编 ISBN： 9787030195562

出版社： 科学出版社 出版日期： 2008-01

[阅读全文](#)

多波长光纤激光技术

作者： 王天枢 著 ISBN： 9787030544285

出版社： 科学出版社 出版日期： 2017-09

[阅读全文](#)

深亚微米 CMOS 全数字频率合成器

作者：（美）Robert Bogdan Staszewski, Poras T.Balsara 著;彭刚 译

ISBN: 9787030480255

出版社: 科学出版社 出版日期: 2017-06

[阅读全文](#)

高速集成电路互连

作者: 毛军发,唐旻 ISBN: 9787030519375

出版社: 科学出版社 出版日期: 2017-03

[阅读全文](#)

后摩尔时代集成电路新型互连技术

作者: 赵文生,王高峰,尹文言 著 ISBN: 9787030534187

出版社: 科学出版社 出版日期: 2017-09

[阅读全文](#)

碳基纳电子和光电子器件

作者: 彭练矛, 张志勇, 李彦, 王胜 ISBN: 9787030428264

出版社: 科学出版社 出版日期: 2015-01

[阅读全文](#)

纳米光电子器件

作者: 彭英才, 傅广生编著 ISBN: 9787030281555

出版社: 科学出版社 出版日期: 2010-07

[阅读全文](#)

分子纳电子器件学科导论

作者: 韩汝珊编著 ISBN: 9787030245120

出版社: 科学出版社 出版日期: 2009-05

[阅读全文](#)

纳电子学：纳米线，分子电子学和纳米器件

作者: Krzysztof Iniewski[编著] ISBN: 9787030322630

出版社: 科学出版社 出版日期: 2011-09

[阅读全文](#)

摩擦纳米发电机

作者： 王中林等 ISBN： 9787030517494

出版社： 科学出版社 出版日期： 2017-03

[阅读全文](#)

光电器件半导体纳米结构：加工、表征与应用：processing, characterization and applications

作者： Gyu-Chui Yi[主编] ISBN： 9787030414311

出版社： 科学出版社 出版日期： 2014-07

[阅读全文](#)

铁电体及有关材料的原理和应用

作者： ()莱因斯(Lines, M.E.), ()格拉斯(Glass, A.M.)著；钟维烈译 ISBN： 7030009320

出版社： 科学出版社 出版日期： 1989-08

[阅读全文](#)

碳纳米管、石墨烯纤维及薄膜

作者： 张兴祥，耿宏章编著 ISBN： 9787030410849

出版社： 科学出版社 出版日期： 2014-06

[阅读全文](#)

碳纳米光电材料与器件

作者： 李福山 ISBN： 9787030473783

出版社： 科学出版社 出版日期： 2016-03

[阅读全文](#)

近红外光谱分析技术与应用

作者： 任东等 著 ISBN： 9787030534033

出版社： 科学出版社 出版日期： 2016-06

[阅读全文](#)

拉曼光谱学与低维纳米半导体

作者： 张树霖著 ISBN： 9787030206398
出版社： 科学出版社 出版日期： 2008-05
[阅读全文](#)

二氧化钛半导体光催化材料离子掺杂

作者： 陈建华, 龚竹青著 ISBN： 7030178521
出版社： 科学出版社 出版日期： 2006-12
[阅读全文](#)

稀土激光晶体材料及其应用

作者： 徐军等 ISBN： 9787030473684
出版社： 科学出版社 出版日期： 2016-02
[阅读全文](#)

石墨烯-新型二维碳纳米材料

作者： 陈永胜, 黄毅等 ISBN： 9787030428264
出版社： 科学出版社 出版日期： 2015-01
[阅读全文](#)

有机场效应晶体管器件及功能化应用

作者： 汤庆鑫, 童艳红, 刘益春 著 ISBN： 9787030638380
出版社： 科学出版社 出版日期： 2020-07
[阅读全文](#)

薄膜生长 | 2 版

作者： 吴自勤, 王兵, 孙霞著 ISBN： 9787030367310
出版社： 科学出版社 出版日期： 2013-03
[阅读全文](#)

固体能带理论和电子性质 : [英文版]

作者： J.Singlton[著] ISBN： 9787030236227
出版社： 科学出版社 出版日期： 2009-01
[阅读全文](#)