

电子书推介 2022 年第 20 期（总第 25 期）

半导体所图书馆

2022-11-2

半导体科学与技术

作者：何杰，夏建白主编

ISBN：9787030197429

出版者：科学出版社

出版日期：2007-09

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B69D4411926A64B70935355EAB973541E000>

有机电子学

作者：黄维，密保秀，高志强著

ISBN：9787030302458

出版者：科学出版社

出版日期：2011-01

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=BC734DC816F244980AC08583D5F1F15E1000>

半导体材料测试与分析

作者：杨德仁等著

ISBN：9787030270368

出版者：科学出版社

出版日期：2010-04

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B689ED371F7694C6F961DA162E8F3FDFF000>

半导体的检测与分析 | 2 版

作者：许振嘉主编

ISBN: 9787030194626

出版者：科学出版社

出版日期：2007-08

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=BA9A94CD58C1442E08A16186647774DAB000>

微系统封装技术概论

作者：金玉丰，王志平，陈兢编著

ISBN: 7030169409

出版者：科学出版社

出版日期：2006-03

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B4AAB850AD6D24E72A25151713DA3DF36000>

半导体光谱测试方法与技术

作者：张永刚,顾溢,马英杰著

ISBN: 9787030472229

出版者：科学出版社

出版日期：2016-01

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=BD333CBDBF1AA49EAB911C18AA40BF8F7000>

半导体光放大器及其应用

作者：黄德修，张新亮，黄黎蓉编著

ISBN: 9787030335319

出版者: 科学出版社

出版日期: 2012-03

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=BAF2D9D9C6BE14429BE06FBFAEB13D681000>

半导体光谱分析与拟合计算

作者: 陆卫, 傅英著

ISBN: 9787030395665

出版者: 科学出版社

出版日期: 2014-02

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B5A1AD2C1CF7A429680E709AF4E41D770000>

III族氮化物发光二极管技术及其应用

作者: 李晋闽, 王军喜, 刘喆

ISBN: 9787030472649

出版者: 科学出版社

出版日期: 2016-03

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B6C88A49DB07C4855AFB1027CBF6DF3AD000>

半导体自旋电子学

作者: 夏建白, 葛惟昆, 常凯著

ISBN: 9787030221179

出版者: 科学出版社

出版日期: 2008-10

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B1FD492B0558F4CFAAA3504A66A38B525000>

硅光子学

作者：余金中主编

ISBN：9787030304797

出版者：科学出版社

出版日期：2011-03

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B994DE9D574F04E44968798AEB6A0ABA3000>

光电子器件微波封装和测试

作者：祝宁华著

ISBN：9787030191984

出版者：科学出版社

出版日期：2007-07

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=BE9B37A104A3A43F8A0D768C831F22B63000>

半导体物理学

作者：黄昆，谢希德著

ISBN：9787030346148

出版者：科学出版社

出版日期：2012-06

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=BF3D404C0495F4B2F9C8E424D97CE4DEC000>

高速 CMOS 数据转换器

作者：杨银堂，朱樟明，朱臻编著

ISBN：7030177363

出版者：科学出版社

出版日期：2006-09

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B78FA0A6168B64A6EA7B0A42880C237C3000>

新型纤维状电子材料与器件

作者：彭慧胜

ISBN：9787030466822

出版者：科学出版社

出版日期：2016-01

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=BC5BB75B6AA2741F4A007D2A38427C35E000>

微机电系统设计：建模、仿真与可视化

作者：卢桂章，赵新著

ISBN：9787030292209

出版者：科学出版社

出版日期：2010-10

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B9B6829246FA34B4D8FBE1B36734160AA000>

透明氧化物半导体

作者：马洪磊，马瑾著

ISBN：9787030416643

出版者：科学出版社

出版日期：2014-09

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B64E895E22E9B4E22B50A2FA343E60D5B000>

半导体太赫兹源、探测器与应用

作者：曹俊诚著

ISBN：9787030334022

出版者：科学出版者

出版日期：2012-02

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B37320E75141C4213AA08C140884CD3DB000>

纳米生物医学光电子学前沿

作者：祝宁华[等]主编

ISBN：9787030367051

出版者：科学出版者

出版日期：2013-03

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=BE9B079CD6EFE430F89B8017D3F704D0A000>

半导体异质结物理 | 2 版

作者：虞丽生编著

ISBN：7030168844

出版者：科学出版者

出版日期：2006-05

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B01857A20EFFF469FB6D65747D5A279C1000>

集成电路制造工艺技术体系

作者：严利人,周卫

ISBN: 9787030501578

出版者：科学出版者

出版日期：2016-10

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B26E6112ADF6047A59628F4AC51C578B1000>

氮化物宽禁带半导体材料与电子器件

作者：郝跃,张金风,张进成著

ISBN: 9787030367174

出版者：科学出版社

出版日期：2013-01

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B5BD1BF2454CA459797683AD88B2D78E6000>

生物光子学

作者：黄维,董晓臣,汪联辉 著

ISBN: 9787030433275

出版者：科学出版社

出版日期：2018-01

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B5D705A3AEDA66CC3E053010B0A0A9AF3000>

低维量子器件物理

作者：彭英才,赵新为,傅广生编著

ISBN: 9787030338495

出版者: 科学出版社

出版日期: 2012-04

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B67E3176B290B4A35A67D8FE8C9B43CD4000>

胶体半导体量子点

作者: 张宇,于伟泳

ISBN: 9787030436023

出版者: 科学出版社

出版日期: 2015-05

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B694EFD357A6C470BA9CBC248D1CC6AAB000>

金属有机化合物气相外延基础及应用

作者: 陆大成, 段树坤著

ISBN: 9787030238450

出版者: 科学出版社

出版日期: 2009-05

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=B7807622B945E4A58B81814E2717C70DC000>

微纳米 MOS 器件可靠性与失效机理

作者: 郝跃, 刘红侠著

ISBN: 9787030205865

出版者: 科学出版社

出版日期: 2008-03

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=BB0A3AAF6C5D84804855772B9319B9A43000>

共振隧穿器件及其应用

作者：郭维廉编著

ISBN：9787030237262

出版者：科学出版社

出版日期：2009-06

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=BC2C8F37D33B049CCB3F93B18376A6408000>

超高频激光器与线性光纤系统

作者：(美)刘锦贤著；谢世钟[等]译

ISBN：9787030308719

出版者：科学出版社

出版日期：2011-05

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=BC9169598D85B40D5A48A17E9973F7AA2000>

半导体中的自旋物理学

作者：(美)M.I. 迪阿科诺夫主编；姬扬译

ISBN：9787030282866

出版者：科学出版社

出版日期：2010-07

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=BEA7E424FC3BF4EAD8E0BDB2DB8B23B2F000>

窄禁带半导体物理学

作者：褚君浩著

ISBN：7030144147

出版者：科学出版社

出版日期：2005-03

阅读全文

<https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=BB5F600E4EA624E71A7F194D260E08001000>