

《POD-图形化半导体材料特性手册》

书籍信息

版次：5

页数：

字数：

印刷时间：2013年11月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030390103

编辑推荐

POD产品说明：1. 本产品为按需印刷（POD）图书，实行先付款，后印刷的流程。您在页面购买且完成支付后，订单转交出版社。出版社根据您的订单采用数字印刷的方式，单独为您印制该图书，属于定制产品。2. 按需印刷的图书装帧均为平装书（含原为精装的图书）。由于印刷工艺、彩墨的批次不同，颜色会与老版本略有差异，但通常会比老版本的颜色更准确。原书内容含彩图的，统一变成黑白图，原书含光盘的，统一无法提供光盘。3. 按需印刷的图书制作成本高于传统的单本成本，因此售价高于原书定价。4. 按需印刷的图书，出版社生产周期一般为15个工作日（特殊情况除外）。请您耐心等待。5. 按需印刷的图书，属于定制产品，不可取消订单，无质量问题不支持退货。

内容简介

电子信息材料是发展极为迅速的一类材料，但是缺少相关的特性手册。已有的类似书籍要不数据量少，要不数据陈旧，满足不了读者的需要。本书收集了大量的已经发表的实验数据，结合作者多年来的实验数据，编写了这部手册。为了便于读者进行数据处理和比较，作者操作性地把收集到的实验数据通过数值化手段全部转换为数据文件，便于读者进行各种数据处理。手册数据量大，特性齐全，非常适合相关领域的科技工作者和研究生使用。

目录

前言 图表目录 第1章数据结构说明 第2章金刚石（C） 第3章锗（Ge） 第4章硅（Si）
第5章锗硅合金（ $Si_{1-x}Ge_x$ ） 第6章碳化硅（SiC） 第7章灰锡（ $\alpha-Sn$ ）
第8章硫化镉（ CdS ） 第9章碲化镉（ $CdTe$ ） 第10章氧化锌（ ZnO ）
第11章硫化锌（ ZnS ） 第12章氮化镓（GaN） 第13章砷化镓（GaAs）
第14章锑化铟（InSb） 第15章氮化硼（BN） 第16章磷化硼（BP）
第17章锑化铝（AlSb） 第18章锑化镓（GaSb） 第19章磷化铟（InP）
第20章磷化镓（GaP） 第21章砷化铟（InAs） 第22章氮化铟（InN）
第23章砷化铝（AlAs） 第24章磷化铝（AlP） 第25章氮化铝（AlN）
第26章铝镓砷（ $Al_xGa_{1-x}As$ ） 第27章二氧化锡（ SnO_2 ） 第28章二氧化钛（ TiO_2 ）
参考文献

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)