

<<液晶>>

图书基本信息

书名：<<液晶>>

13位ISBN编号：9787542828583

10位ISBN编号：7542828584

出版时间：2002-07

出版时间：上海科技教育出版社

作者：（英）柯林斯

页数：246

字数：170000

译者：阮丽真

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<液晶>>

内容概要

本书详细介绍了什么是液晶、液晶的故事、电场效应和磁场效应、光和丝状相液晶、其他类型液晶中的光和X射线、液晶显示、LCD技术和其他应用、溶致液晶、聚合物液晶、理论、缺陷和流体点阵、液晶在生物学上的重要性等内容。

<<液晶>>

书籍目录

1、什么是液晶2、液晶的故事3、电场效应和磁场效应4、光和丝状相液晶5、其他类型液晶中的光和X射线6、液晶显示7、LCD技术和其他应用8、溶致液晶9、聚合物液晶10、理论、缺陷和流体点阵11、液晶在生物学上的重要性推荐读物

<<液晶>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>