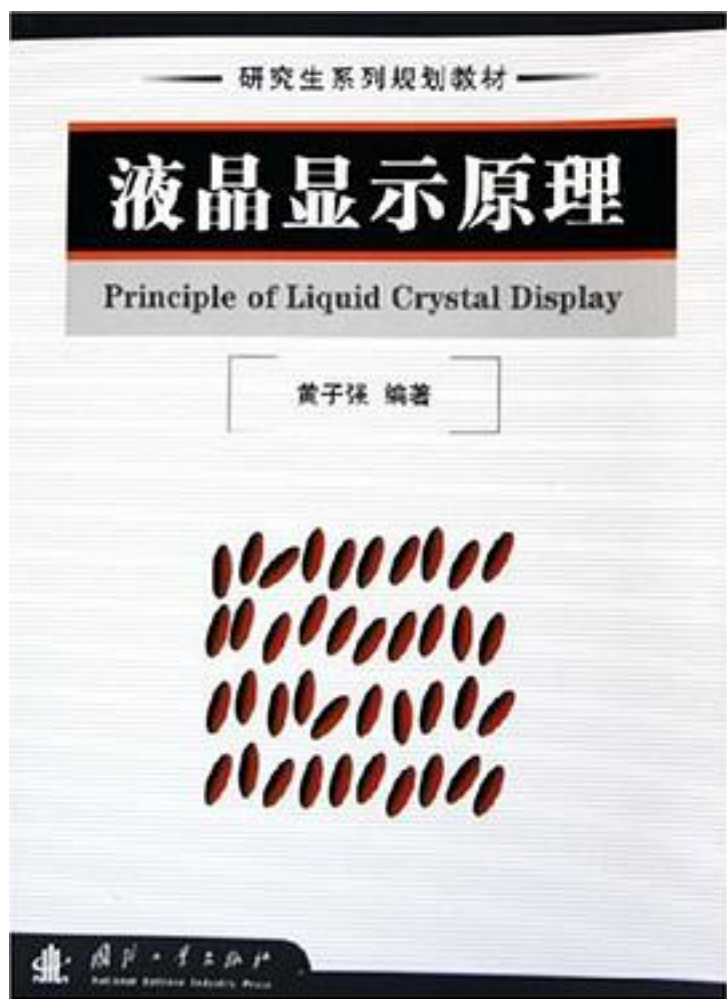


液晶显示原理



[液晶显示原理_下载链接1](#)

著者:黄子强

出版者:国防工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787118054613

《研究生系列规划教材·液晶显示原理(第2版)》以连续弹性体理论作为指向矢计算的主线，以广义琼斯矩阵为工具来追踪光波在液晶中的传播，系统介绍液晶显示器件的原

理、设计方法和电路驱动。全书共分为5章。前三章建立液晶显示器件的理论基础和设计、分析方法，通过介绍其显示模式，为液晶显示器件的设计打下基础。后面两章介绍液晶显示器件的驱动技术，包括纯矩阵器件驱动和有源矩阵器件两个方面，结合液晶器件的特点分析实际有源和无源矩阵与驱动电路结合时所出现的问题和解决办法。考虑到《研究生系列规划教材·液晶显示原理(第2版)》的读者是物理类专业的学生和显示器件的研究人员，《研究生系列规划教材·液晶显示原理(第2版)》没有涉及液晶化学方面的内容。

作者介绍:

目录:

[液晶显示原理_下载链接1](#)

标签

电子

评论

想买下在读一下，工作需要现在

[液晶显示原理_下载链接1](#)

书评

[液晶显示原理_下载链接1](#)