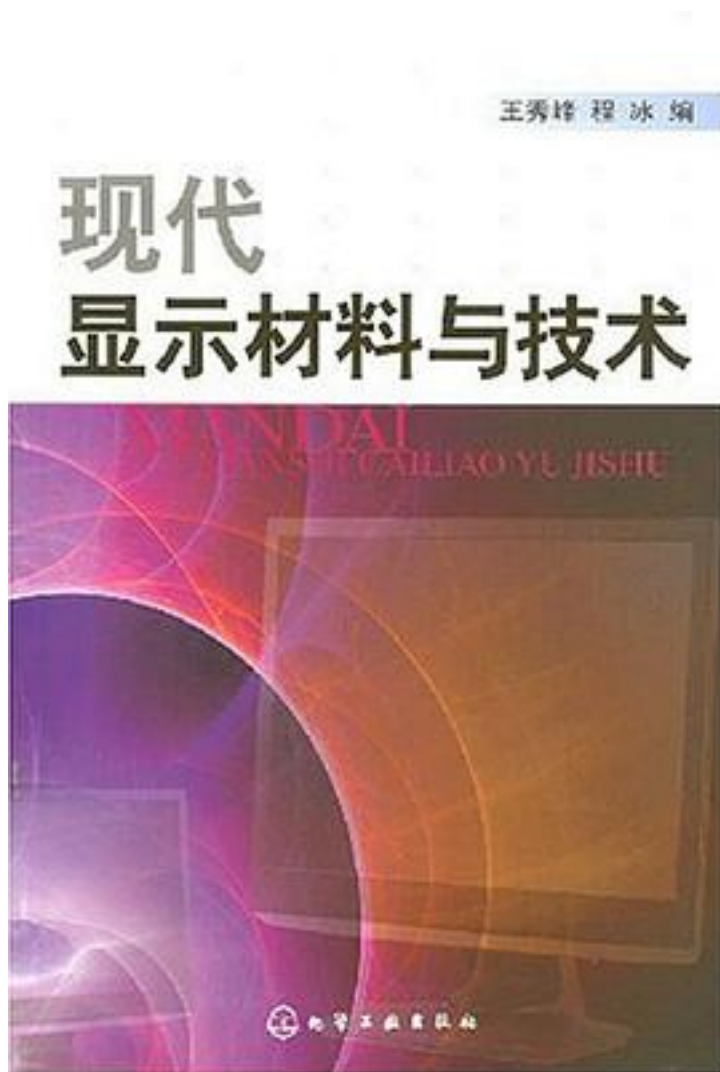


现代显示材料与技术



[现代显示材料与技术 下载链接1](#)

著者:王秀峰 编

出版者:

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787122010278

本书紧紧围绕平板显示，大屏幕显示、环保显示等显示技术发展要求，全面介绍了显示材料和显示技术领域国内外最新研究成果和市场发展状况。本书以显示器发展趋势和显示原理为主线，系统阐述了目前正在迅速发展的主要显示技术原理、材料制备方法、器件性能要求和显示器产品，包括电子墨水显示。激光显示。电致发光显示。有机电致发光显示、半导体发光二极管显示、场发射显示、场离子显示。荧光管显示以及比较成熟的液晶显示、等离子体显示等技术。

本书内容新颖、取材广泛、简明易懂，可作为电子、材料等专业领域的研究人员、工程技术人员及高层技术主管的参考书，也可作为高校电子科学与工程，材料科学与工程等专业高年级本科生和研究生的参考教材。

作者介绍:

目录:

[现代显示材料与技术_下载链接1](#)

标签

评论

[现代显示材料与技术_下载链接1](#)

书评

[现代显示材料与技术_下载链接1](#)