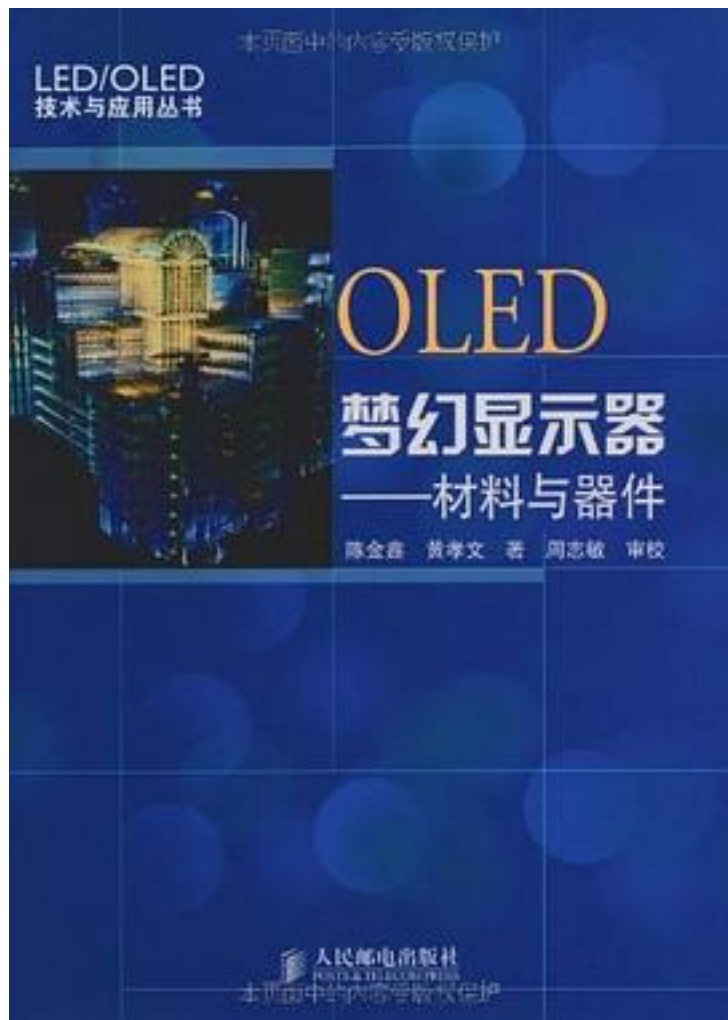


OLED梦幻显示器



[OLED梦幻显示器 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787115251787

有机发光二极管(OLED)作为新一代显示与发光器件，具有诸多优越的性

能和不可抗拒的魅力。《OLED梦幻显示器——材料与器件》由陈金鑫、黄孝文所著，结合OLED的发展趋势和应用情况，系统地介绍了有机材料的特性、电激发光组件的结构和原理、电荷注入与传递材料、荧光发光材料、磷光发光材料、提高OLED效率和延长其寿命的方法、OLED的组件设计、OLED显示器等内容。

《OLED梦幻显示器——材料与器件》内容新颖、实用，技术先进，适合从事OLED研究、开发、生产以及应用的工程技术人员阅读，也适合高等院校相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[OLED梦幻显示器 下载链接1](#)

标签

OLED

显示

陈金鑫

梦幻显示器

材料

器件

专业

评论

作为对于OLED介绍的入门读物，这本书还是做了一个比较全面的介绍，可能由于作者是材料合成背景的原因，中间几大章节都是讲详尽的讲述各种材料，对工艺等涉及较少，但对于OLED行业的宏观了解也还是不错的一本教程。

[OLED梦幻显示器 下载链接1](#)

书评

[OLED梦幻显示器 下载链接1](#)