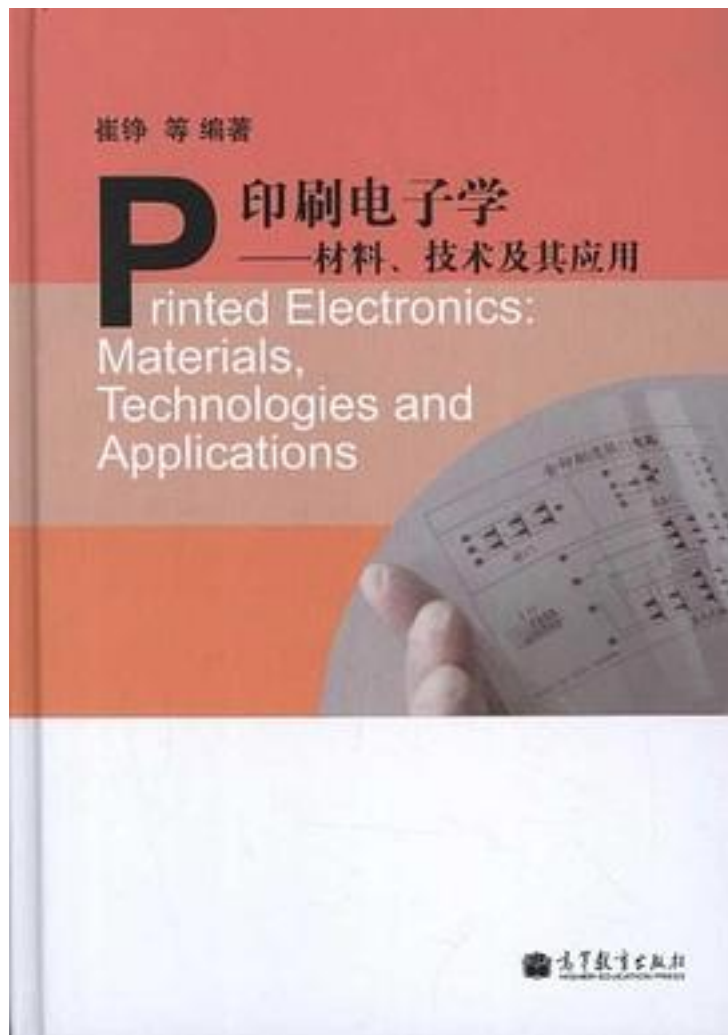


印刷电子学



[印刷电子学_下载链接1](#)

著者:崔铮

出版者:

出版时间:2012-3

装帧:

isbn:9787040341294

《印刷电子学:材料、技术及其应用》从材料、工艺技术以及应用等方面全面介绍了印

刷电子学这一新兴学科，内容包括：有机印刷电子材料，无机印刷电子材料，印刷电子制造工艺与相关设备，印刷晶体管原理、结构与制造技术，印刷有机薄膜太阳能电池原理、结构、材料与制造技术，印刷发光与显示器件原理、结构与制造技术，印刷电子器件的封装技术，印刷电子技术的应用与发展前景。

作者介绍:

目录:

[印刷电子学 下载链接1](#)

标签

物理

材料

评论

设想一下以下场景：

你递给客户一张名片，在太阳光的照射下，名片只显示了黑色的字体、图案。当你说出了自己的名字后，名片上的名字发出了五颜六色的绚丽光芒……夜幕降临，在你走后，客户又对着名片喊了无数次你的名字。但他发现，随着光线的变弱以及实验次数的增加，名字发射出来的光芒越来越弱。于是，按照你的指示，他把名片在手上用力摩擦、对折卷曲了好几下，客户再一次叫出你的名字，而你的名字再一次发射出令客户赞叹的光芒。而且经过这么暴力的摩擦、折叠后，你的名片依然毫无折痕，崭新得就像白天刚从你手上接过时一样。于是，你跟客户都开始琢磨，有没有更高级的应用？

[印刷电子学 下载链接1](#)

书评

[印刷电子学 下载链接1](#)