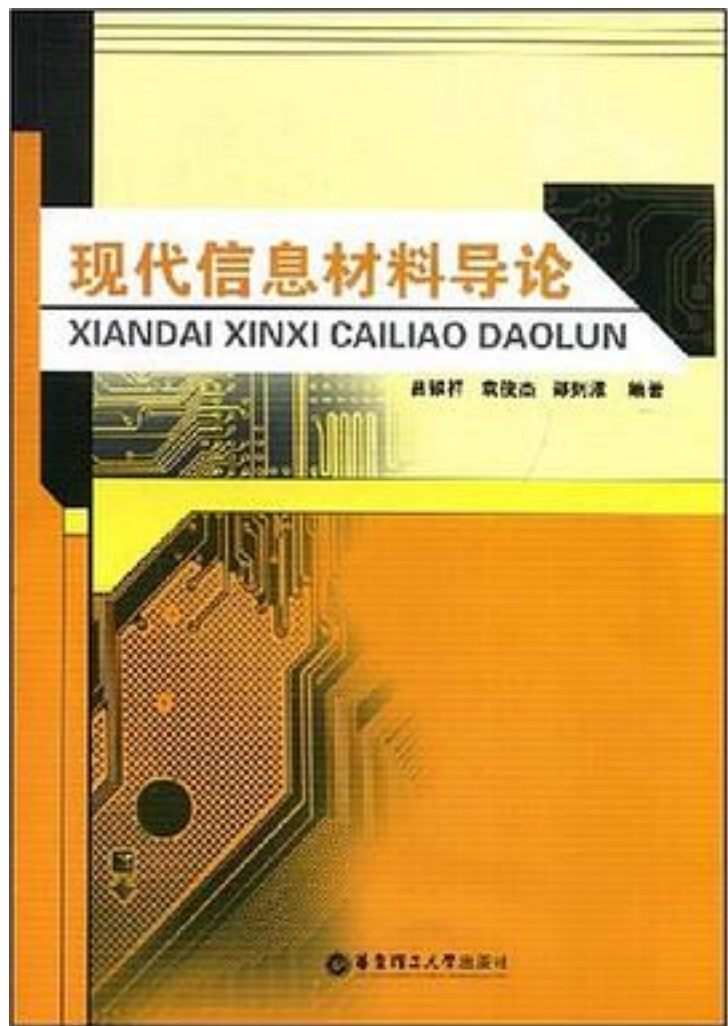


现代信息材料导论



[现代信息材料导论_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787562824350

《现代信息材料导论》共分12章，主要介绍了各种信息材料，包括有机信息传输材料，

有机信息探测材料，有机信息处理材料，有机信息显示材料，有机太阳能电池材料，有机信息存储材料，分子电子材料，有机电子封装材料等内容，采用以点带面的方式，结合实际，选取重要的信息材料应用实例着手，详细介绍了它们的结构、功能、制备方式及应用，同时介绍了信息材料的发展状况及发展趋势。

作者介绍:

目录:

[现代信息材料导论](#) [下载链接1](#)

标签

材料学

中国

评论

[现代信息材料导论](#) [下载链接1](#)

书评

[现代信息材料导论](#) [下载链接1](#)