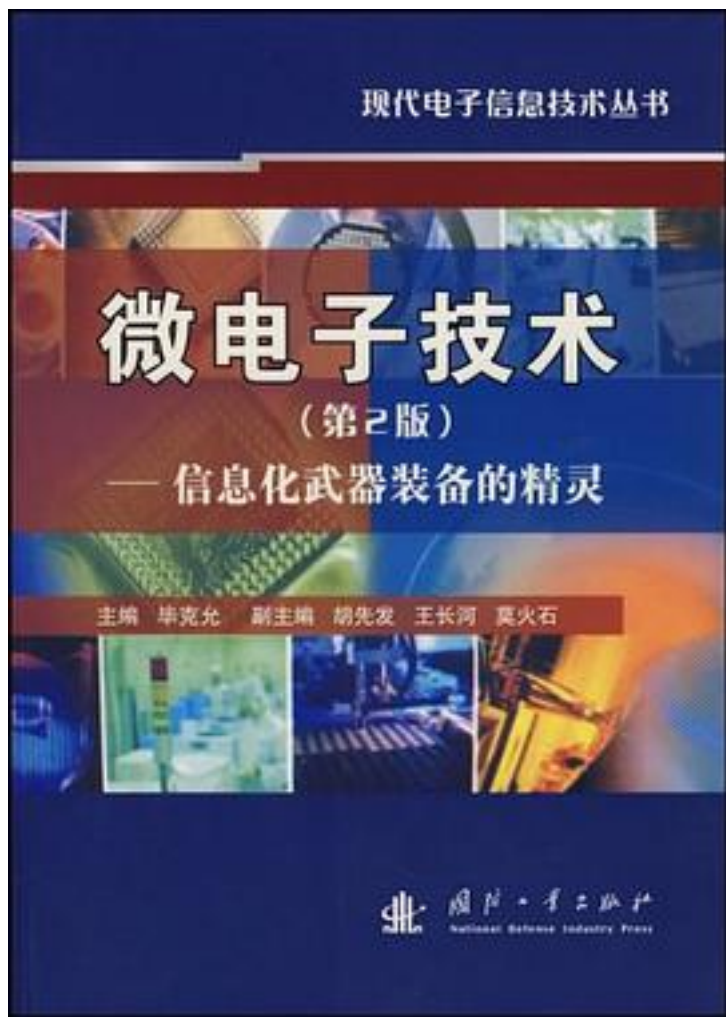


# 微电子技术



[微电子技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787118057294

《微电子技术:信息化武器装备的精灵》在概述微电子技术〔含三代半导体及大规模集

成电路〕的全貌和发展趋势之后，首先阐述了各类微电子基本器件技术，然后按半导体制造工程顺序分别叙述大规模集成电路从设计、工艺、生产到封装、测试、可靠性等较全面的系列知识和先进技术，并重点突出新型的SoC技术和MEMS技术，最后介绍了通用微电子器件重点门类及应用。《微电子技术:信息化武器装备的精灵》反映了微电子学主要研究领域里学科发展的前沿技术。

读者对象：从事军、民电子信息技术及与半导体有关联业务的广大读者，微电子技术领域的研究部门、教育部门、产业部门、国防工业部门的大专以上科技人员，以及大专及以上院校相关专业师生。

作者介绍:

目录:

[微电子技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[微电子技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[微电子技术\\_下载链接1](#)