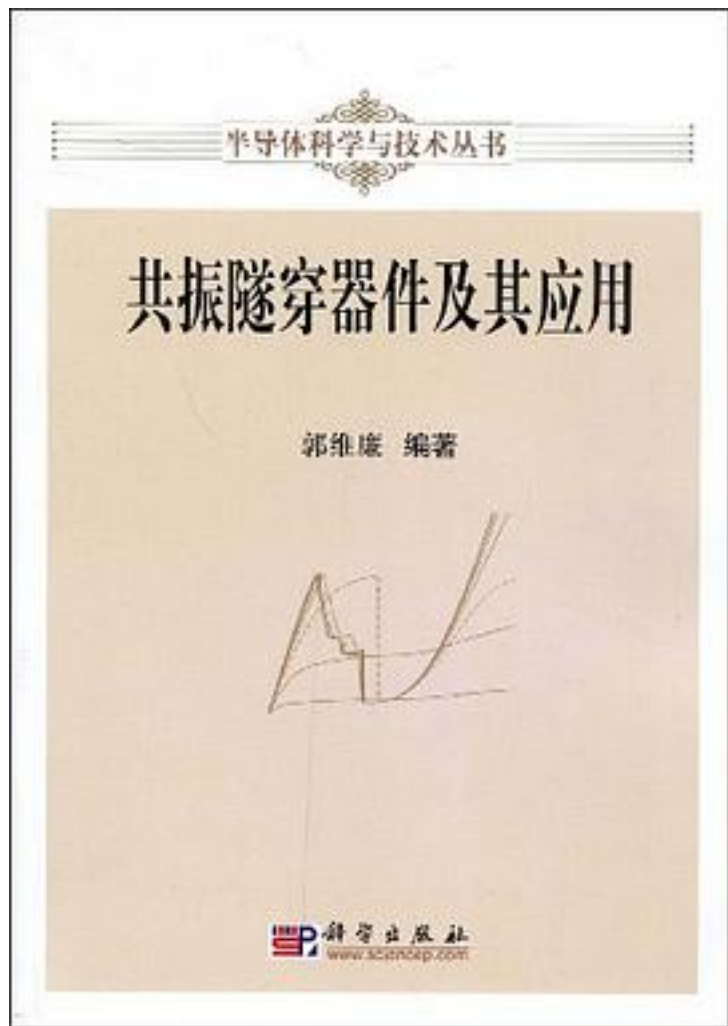


共振隧穿器件及其应用



[共振隧穿器件及其应用 下载链接1](#)

著者:郭维廉

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787030237262

《共振隧穿器件及其应用》是一本全面、系统地讲述共振隧穿器件及其应用的著作。全

书共10章，第1～3章为共振隧穿二极管的物理基础、器件模型和模拟以及器件设计、制造与参数测量；第4～6章为各种类型的共振隧穿二极管、晶体管以及共振隧穿型光电器件；第7～9章为共振隧穿器件在模拟电路、数字电路和光电集成中的应用；第10章论述了共振隧穿器件及其应用的发展趋势。

《共振隧穿器件及其应用》可作为微电子专业本科生或研究生选修课程的教材或主要参考书，也可供从事新型半导体器件、高频和高速化合物半导体器件、纳米量子器件及其集成技术领域研究的科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[共振隧穿器件及其应用_下载链接1](#)

标签

评论

[共振隧穿器件及其应用_下载链接1](#)

书评

[共振隧穿器件及其应用_下载链接1](#)