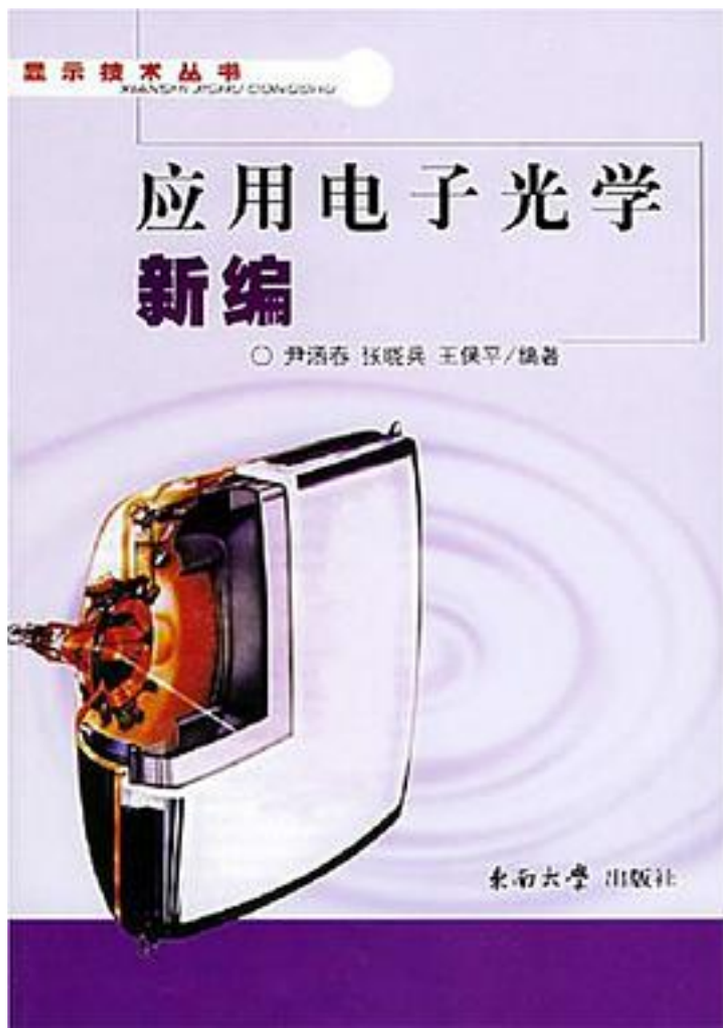


# 应用电子光学新编



[应用电子光学新编\\_下载链接1](#)

著者:尹涵春

出版者:东南大学出版社

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787810894067

电子光学是借助光学的概念和规律来研究电子束在电场、磁场中的形成、聚焦、成像和

偏转等运动情况的一个学科。本书介绍在电子光学研究中应用到的实际方法：电磁场的计算和求取；电子透镜的实际分析和设计；电子三角学和相空间分析方法在研究中的应用。书中以彩色显示管用的电子枪和电子显微镜为例介绍了静电透镜和磁透镜在实际应用中的构造和作用。最后介绍了电子束在实际应用中的各种作用。可供相关专业作研究生课本或专业工程人员参考书。

作者介绍:

目录:

[应用电子光学新编\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[应用电子光学新编\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[应用电子光学新编\\_下载链接1](#)