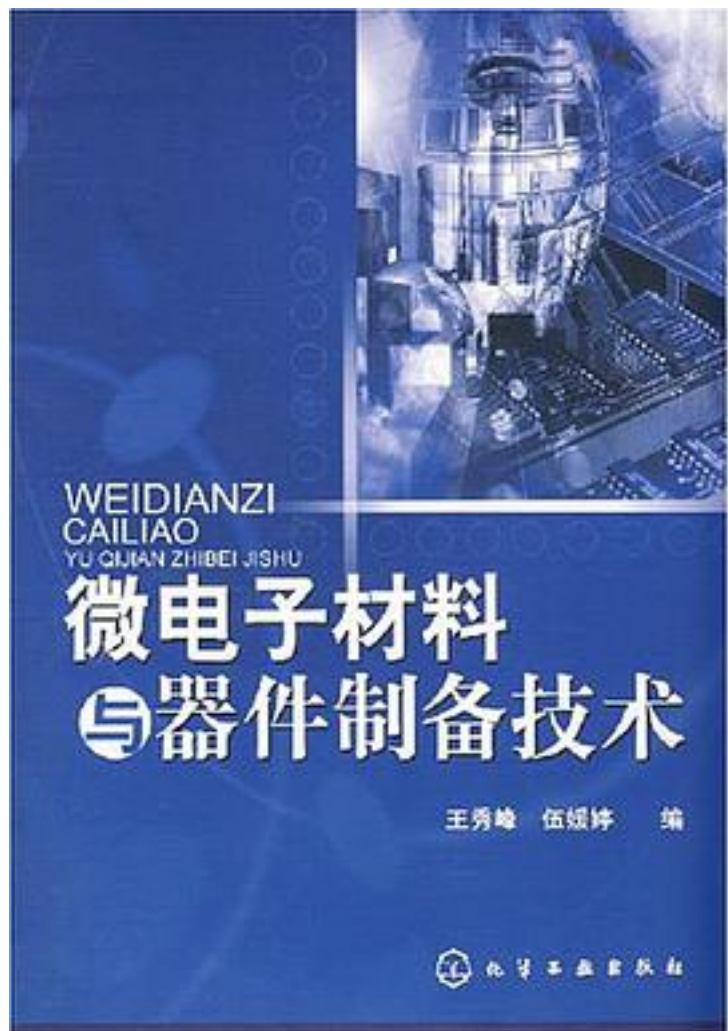


微电子材料与器件制备技术



[微电子材料与器件制备技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787122024459

《微电子材料与器件制备技术》以微电子材料为对象，以材料和器件的制备工艺为主线

，系统、全面地介绍了微电子材料与器件制备技术的前沿问题与进展。全书主要包括微电子材料的分类及性能、微电子器件中材料的选择、不同微电子材料与器件的加工工艺以及微电子材料的性能测试技术等。

《微电子材料与器件制备技术》适合微电子材料与器件制备领域的工程技术人员、研发人员阅读使用，也可作为高等院校材料科学与工程、电子科学与技术、化学工程、机械设计与制造等专业师生的教学用书。

作者介绍:

目录:

[微电子材料与器件制备技术 下载链接1](#)

标签

评论

[微电子材料与器件制备技术 下载链接1](#)

书评

[微电子材料与器件制备技术 下载链接1](#)