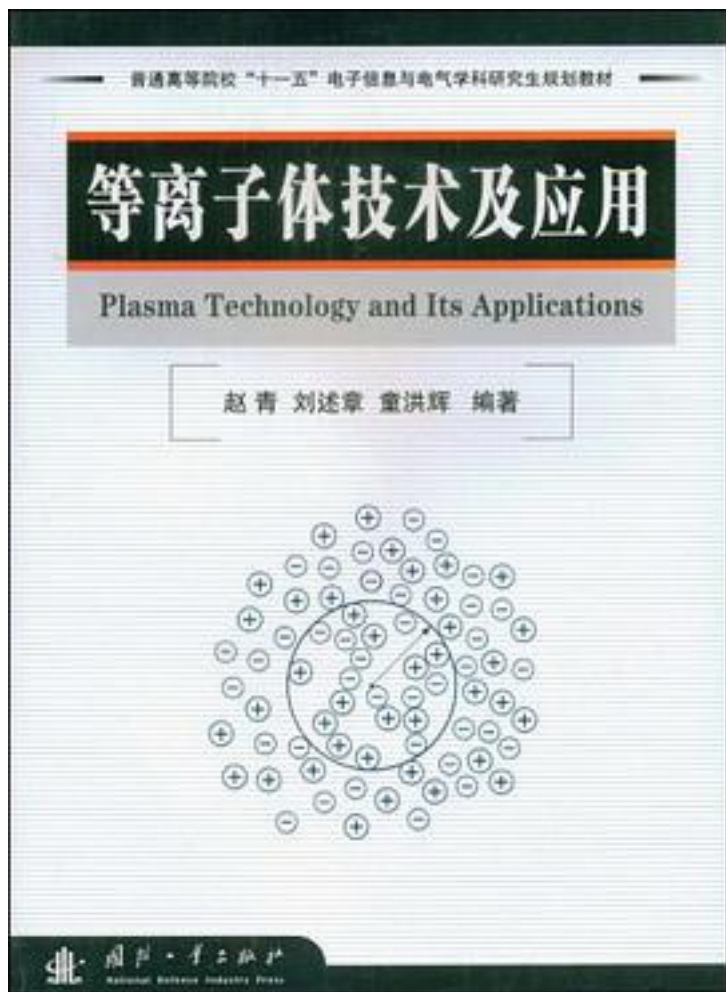


# 等离子体技术及应用



[等离子体技术及应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787118061031

《等离子体技术及应用》比较系统、全面地介绍了等离子体技术原理及其应用。全书共分13章，包括等离子体基本性质、各种等离子体技术的装置、原理及应用的最新发展、

等离子体诊断的原理及方法。等离子体应用中主要介绍等离子体表面处理，等离子体在高功率微波方面的应用，等离子体隐身，微波等离子灯等最新研究成果和应用实例。等离子体诊断主要介绍等离子体应用中常用的诊断原理、方法及应用。

《等离子体技术及应用》可作高等院校等离子体、物理电子、真空技术、凝聚态物理及核技术应用等专业研究生和高年级学生的教材，也可供从事等离子体技术、微细加工技术、气体放电、高功率微波等学科领域的科研人员、工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[等离子体技术及应用\\_下载链接1](#)

标签

等离子体

评论

我要给这本书满分！简单明了！

-----  
感觉像是翻译过来的，都是一些稍微结论型的公式。可以拿来用还是不错的。

-----  
[等离子体技术及应用\\_下载链接1](#)

书评

书编的太差劲了！看的我一肚子火！只看了点第四章，4.2节汤森放电肯定没把关键假设写出来，让人看得莫名其妙！4.3节帕邢定律里极间距用的是 $l$ ，而4.6节里同样提到帕邢定律的时候极间距就用 $d$ ，难到不能统一一下？作者和编辑是干什么吃的？！剪刀加

浆糊把书写出来了，就不自己读一...

-----  
[等离子体技术及应用\\_下载链接1\\_](#)