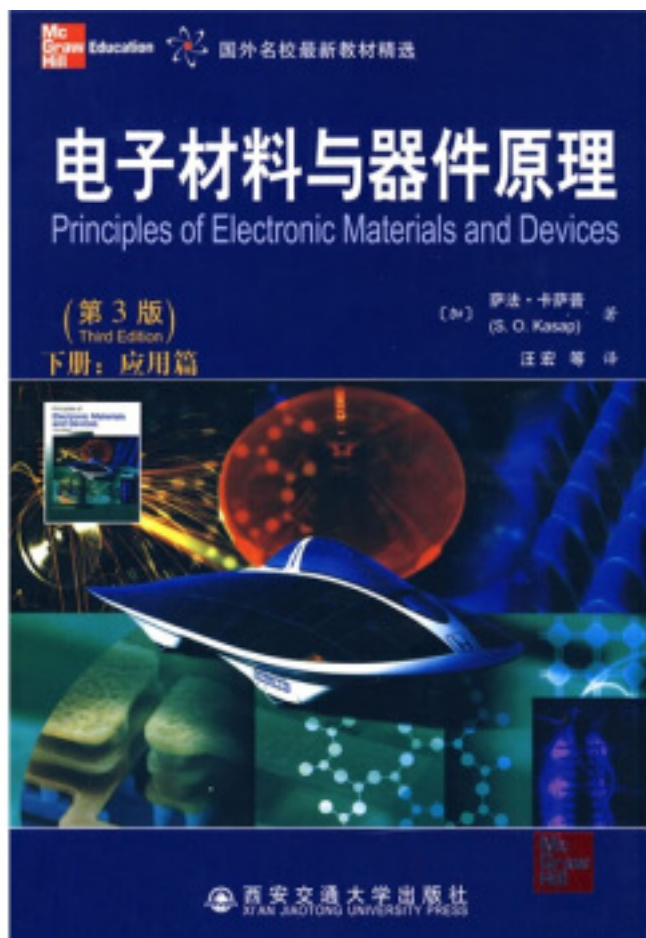


# 国外名校最新教材精选：电子材料与器件原理（第3版）（下册）（应用篇） [Principles of Electronic Materials and Devices/Third Edition]



[国外名校最新教材精选：电子材料与器件原理（第3版）（下册）（应用篇）](#)  
[\[Principles of Electronic Materials and Devices/Third Edition\]\\_下载链接1](#)

著者:[加] 萨法·卡萨普 (S.O.Kasap) ，汪宏 著

[国外名校最新教材精选：电子材料与器件原理（第3版）（下册）（应用篇）](#)  
[\[Principles of Electronic Materials and Devices/Third Edition\]\\_下载链接1](#)

标签

评论

通识类的书吧，对于了解电子材料器件很有帮助

-----  
为公司的新进人员增补用的，还不错

-----  
还行，上课用

-----  
学校今年选择了这本书作为电子技术专业大三的专业课的教材。内容有层次，既有适合本科生学习的电子材料与器件的基本知识，每篇末也有适合相关专业研究生学习的附加专题。  
比较特色的一点是，该书在章节末还有罗列该章节出现过的术语的解释，便于初学者形成概念性的知识框架。

-----  
作为教材使用，内容很全，讲的也很清楚

-----  
书很好，价格比较便宜，好评

-----  
这书全面的讲解了电子材料和器件的原理，非常适合初学者，印刷的质量也不错

-----  
供学习用，好好看看，对了解应用有帮助

-----  
简单易懂的教材，深度不太够，很全面

-----  
国外名校最新教材精选，国外写的就是不一样

-----  
国外名校最新教材精选

-----  
超级实惠 正品 好用

-----  
讲的很比较通俗易懂，呵呵

-----  
作为参考书，长长见识。不过纸上得来终觉浅，有机会还是结合实践。

-----  
今后的材料就是做器件，单纯的做材料会被淘汰的，尤其是从工业应用来讲

-----  
书很好！

-----  
电子材料与器材原很好

-----  
感觉不错

-----  
正版书

-----  
偏重材料理论，电路应用和原理不够

-----  
经典

-----  
好

-----  
[国外名校最新教材精选：电子材料与器件原理（第3版）（下册）（应用篇）](#)  
[\[Principles of Electronic Materials and Devices/Third Edition\]](#) [下载链接1](#)

书评

[国外名校最新教材精选：电子材料与器件原理（第3版）（下册）（应用篇）](#)  
[\[Principles of Electronic Materials and Devices/Third Edition\]](#) [下载链接1](#)