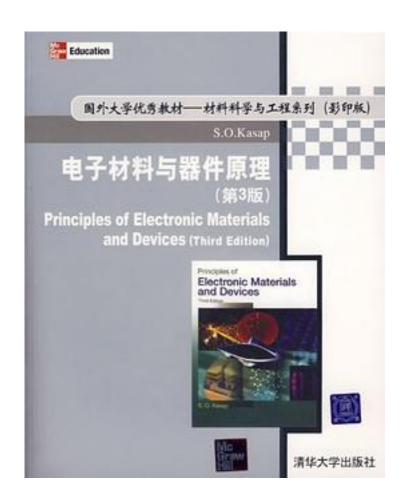
## 电子材料与器件原理



## 电子材料与器件原理\_下载链接1\_

著者:卡萨普

出版者:

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787302141907

《国外大学优秀教材(材料科学与工程系列)·电子材料与器件原理(第3版)(影印版)》分为两个部分。第一部分是基础部分,着重讨论与固体电性有关的物理理论和重要概念,还给出基本的导电与导热机制,其中包括趋肤效应和霍尔效应。在这个部分还介绍了一些典型的器件和集成电路的概念,比如霍尔器件;第二部分主要介绍不同种类的电子材

料 <b>,</b> 。	包括半导体与半导体器件,	介电材料和绝缘材料,	磁性材料和超导材料及光学材料
作者	价绍:		
目录	1. C.		
电子	子材料与器件原理_下载链接	<u>1_</u>	
标签			
材料	+		
材料	学		
评)	仑		
老外	的书都好		
 <u>电子</u>	 -材料与器件原理_下载链接	<u>1</u>	
书ì	17		
 <u>电子</u>	 子材料与器件原理_下载链接	<u>1_</u>	