

有机电子学概论



[有机电子学概论_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122069092

《有机电子学概论》内容简介：有机电子学中涉及有机导体和超导体、有机半导体、有

机绝缘体等方面的研究，目前有机电子学的研究主要集中在有机半导体等领域，相关的材料和器件的应用研究得到了日新月异的发展。《有机电子学概论》重点阐述了有机电子器件的材料、器件的制作和原理及所涉及的相关机制问题。主要内容包括：有机电子学的一般性讨论；光化学与光物理，以及有机电子器件中的材料及电子过程等。有机电致发光二极管（OLED）；有机场效应晶体管；有机光生伏打电池；荧光化学传感器；有机半导体激光器。

《有机电子学概论》适合化学、物理、材料、电子学等领域的研究生及科研人员参阅。

作者介绍:

目录:

[有机电子学概论 下载链接1](#)

标签

有机半导体材料

评论

买错了……写得不好，说是概论，但知识点很散乱。

[有机电子学概论 下载链接1](#)

书评

[有机电子学概论 下载链接1](#)