

窄禁带半导体物理学



[窄禁带半导体物理学_下载链接1_](#)

著者:褚君浩

出版者:科学出版社

出版时间:2005-4

装帧:精装本

isbn:9787030144140

《窄禁带半导体物理学》主要讨论窄禁带半导体的基本物理性质，包括晶体生长，能带结构，光学性质，晶格振动，自由载流子的激发、运输和复合，杂质缺陷，表面界面，二维电子气，超晶格和量子阱，器件物理和应用等方面的基本物理现象、效应和规律以及近年来的主要研究进展。在窄禁带半导体物理研究过程中建立的新型实验方法及器件应用也在书中有所介绍。

作者介绍:

目录:

[窄禁带半导体物理学_ 下载链接1](#)

标签

半导体

物理学

评论

尼瑪… 整整一千頁的公式啊。

[窄禁带半导体物理学_ 下载链接1](#)

书评

[窄禁带半导体物理学_ 下载链接1](#)