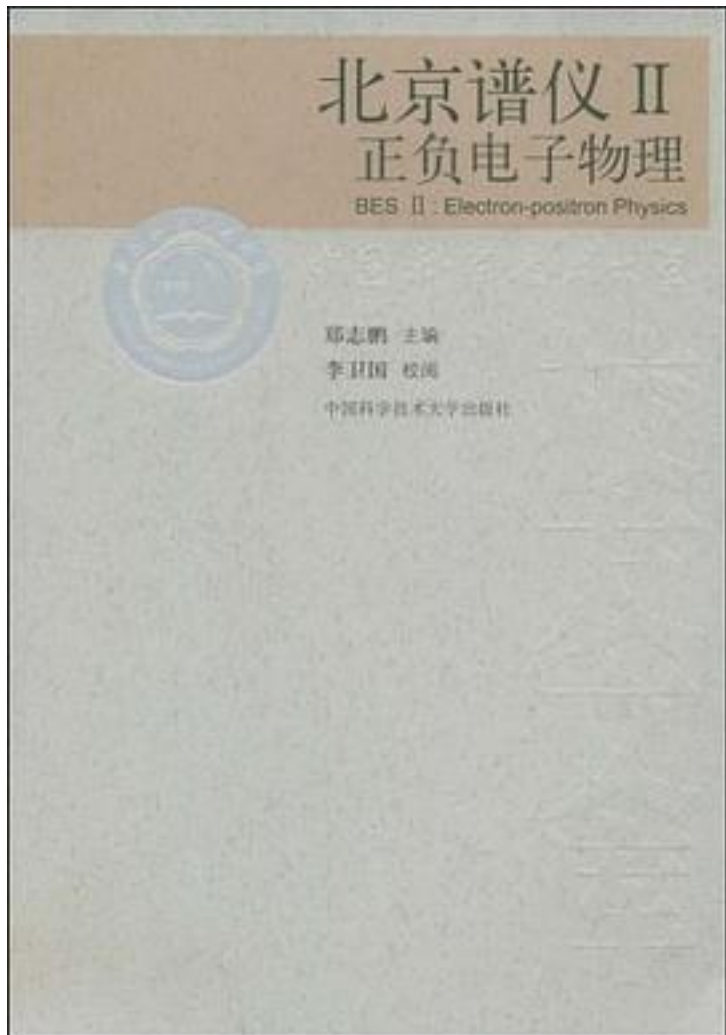


北京谱仪2



[北京谱仪2_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787312022364

《北京谱仪2:正负电子物理》介绍了高能物理的一个重要领域——粲夸克偶素和粲粒子

物理的基础理论和实验进展。实验方面主要描述了北京正负电子对撞机和北京谱仪的升级改造以及在北京谱仪上取得的一系列重要成果，它大大丰富和发展了粲夸克偶素和粲粒子物理的理论和实验研究。

作者介绍:

目录:

[北京谱仪2 下载链接1](#)

标签

物理

粒子物理

正负电子对撞机

实验物理

评论

导师赠书，只看过自己涉及的那部分。

[北京谱仪2 下载链接1](#)

书评

[北京谱仪2 下载链接1](#)