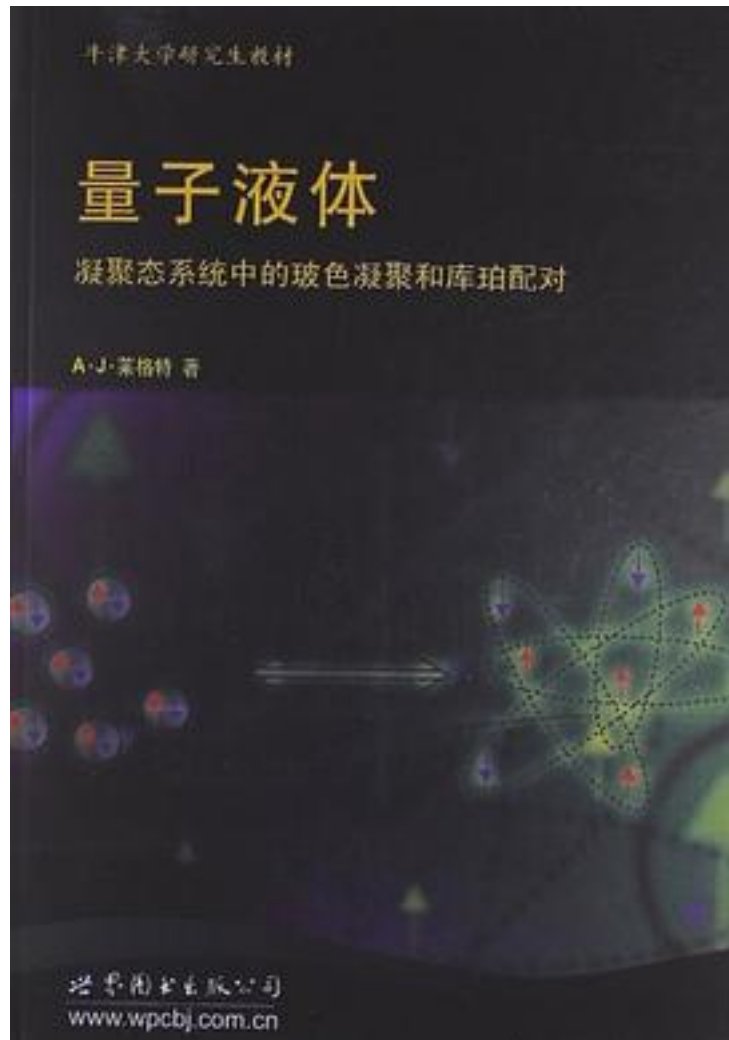


量子液体



[量子液体_下载链接1](#)

著者:莱格特

出版者:世界图书出版公司

出版时间:2013-3

装帧:

isbn:9787510044151

《牛津大学研究生教材:量子液体:凝聚态系统中的玻色凝聚和库珀配对》内容非常充实、说理透彻，作者注重清晰的物理图像和简单的数学形式，对于初学者学习起来相对比较容易。对于攻读凝聚态各相关专业的高年级研究生和超导、超流相关领域的研究人员，特别是实验工作者，《牛津大学研究生教材:量子液体:凝聚态系统中的玻色凝聚和库珀配对》都是值得一读的和非常有用的一部参考书。

作者介绍:

目录:

[量子液体_下载链接1](#)

标签

物理

凝聚态物理

凝聚态理论

nb

量子液体

电脑

物理学

开机

评论

量子液体：量子统计和量子力学的合体，采用最基本的二次量子化作为工具来讲解超流的概念，作者本人是学哲学后来受到苏联放卫星的刺激学了物理得到了诺贝尔奖

我永远喜欢莱格特 每读一次他的lecture都有新的收获

[量子液体 下载链接1](#)

书评

[量子液体 下载链接1](#)