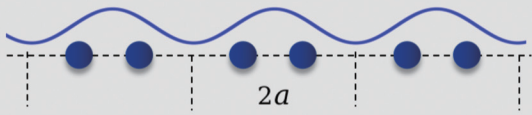


中国物理学会主办

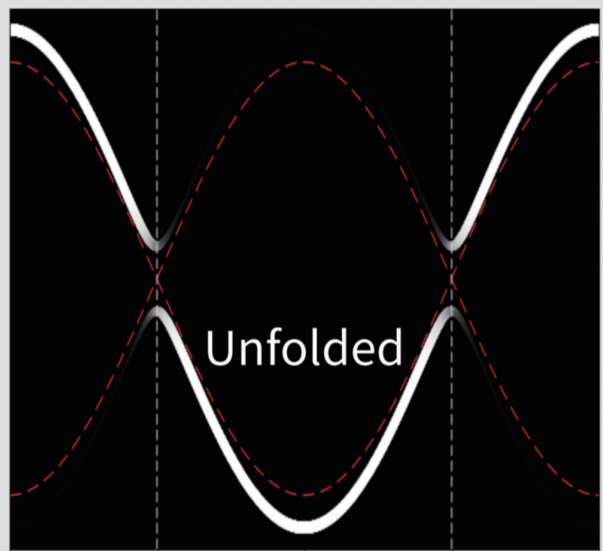
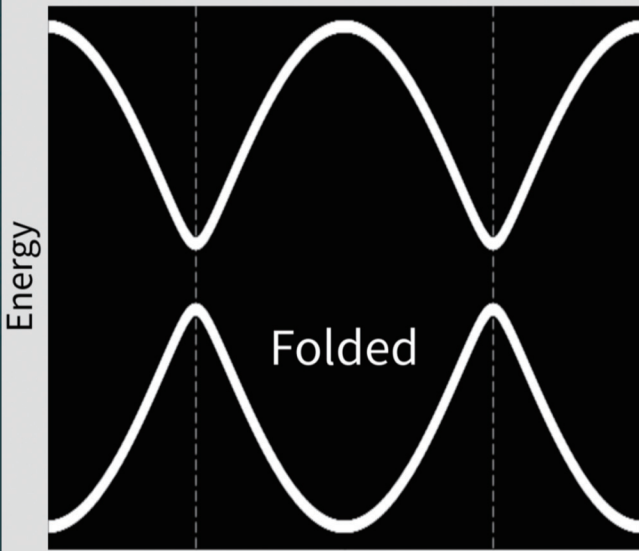
ISSN 1000-0542
CODEN WUJIEF

物理学进展

PROGRESS IN PHYSICS



$$\hat{P}_{\mathbf{k}_p} = \frac{1}{h} \sum_{t_p} \chi_{t_p}^*(t_p) \hat{T}_{t_p}$$
$$\Psi_{\mathbf{k}_p}(\mathbf{r}) = \hat{P}_{\mathbf{k}_p} \Psi_{\mathbf{k}_s}(\mathbf{r})$$



Vol.43
2023

2

物 理 学 进 展

第 43 卷 第 2 期 2023 年 4 月

目 次

能带反折叠方法研究进展..... (25)

陈家鑫, 陈明星

基于活性网络模型的细胞组织模拟..... (41)

李诸钦, 雷群利, 马余强

PROGRESS IN PHYSICS

Vol. 43 No. 2 Apr. 2023

CONTENTS

A Review on Band Unfolding Technique and Its Applications (25)

CHEN Jia-xin, CHEN Ming-xing

Cell Tissue Simulations Based on Active Network Models (41)

LI Zhu-qin, LEI Qun-li, MA Yu-qiang



中国邮政报刊发行

China Post Newspapers & Periodicals Distribution



扫码订阅《物理学进展》

随心订阅
“邮”享生活

- 报刊在线订阅网址 BK.11185.cn
- 客户订阅电话 11185
- 全国邮政营业网点
- 合作服务电话 010-68859199