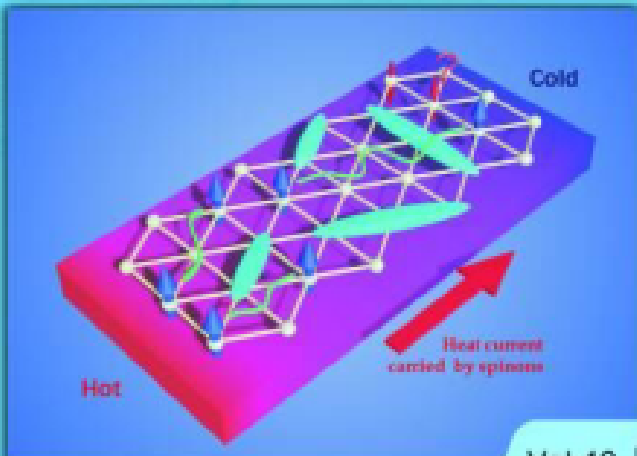
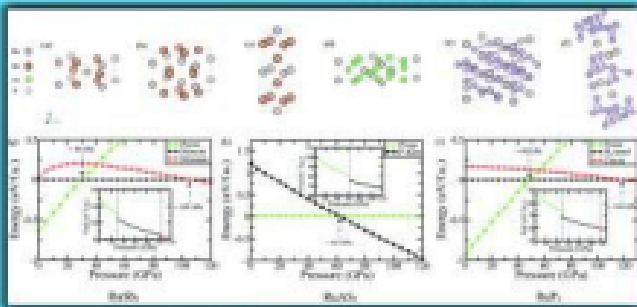


物理学进展

PROGRESS IN PHYSICS



物理 学 进 展

第 42 卷 第 6 期 2022 年 12 月

目 次

RuX₂ (X=P、As、Sb) 家族化合物中的压力诱导的超导和拓扑相变 (195)

陈 群, 吴珏霏, 王晓梦, 丁 弛, 黄天衡, 鲁 清, 孙 建

强关联电子系统中的热输运测量 (207)

承舒凡, 徐 豪, 鲍 嵩, 温锦生

PROGRESS IN PHYSICS

Vol. 42 No. 6 Dec. 2022

CONTENTS

- Pressure-Induced Superconducting and Topological Phase Transitions in the
 $\text{Ru}X_2$ ($X=\text{P, As, Sb}$) Family Compounds (195)
CHEN Qun, WANG Xiao-meng, DING Chi, HUANG Tian-heng, LU Qing, SUN Jian

- Thermal Transport Measurements in Strongly Correlated Electronic Systems (207)
CHENG Shu-fan, XU Hao, BAO Song, WEN Jin-sheng



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