

综述评论

物理力学的发展与展望

苟清泉

成都科技大学高温高压与原子分子科学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 1 物理力学的提出与建立 物理力学是著名力学家钱学森于50年代初提出和建立起来的一门新兴学科。他编写了这方面的专著《物理力学讲义》，开创了这门学科的发展道路。物理力学的一些内容虽早已分散在其他学科中作了研究，但集中起来进行系统深入的研究，当成一门新兴学科加以发展，还是钱学森首先提出来的。这对力学的发展和现代化起了很大的推动作用。

关键词 [物理力学](#)

分类号

DEVELOPMENT AND PROSPECT OF PHYSICAL MECHANICS

成都科技大学高温高压与原子分子科学研究所

Abstract

Key words [physical mechanics](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(459KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“物理力学”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [苟清泉](#)