

高能物理学的发展和展望

@朱洪元\$中国科学院高能物理研究所!北京

收稿日期 1987-7-10 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正>为了对高能物理的现状和前景有一个比较恰当的估计,回顾一下物理学的发展历史过程,也许是有用的。在19世纪末期,经典物理学的成就趋近于它的最高峰。当时许多物理学家期望:物理学的最终目标即将实现,物理学的所有基本原理即将被认识。后代物理学家需要做的,只

关键词

分类号

DEVELOPMENTS AND FUTURE DIRECTIONS OF HIGH ENERGY PHYSICS RESEARCH

ZHU Hongyuan Institute of High Energy Physics, Academia Sinica, Beijing

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [\[PDF全文\]\(647KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [参考文献](#)

服务与反馈

► [把本文推荐给朋友](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

相关信息

► [本刊中 无 相关文章](#)

► [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者