

## 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

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

### 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](#)