

加速器与科技创新



[加速器与科技创新_下载链接1](#)

著者:谢家麟

出版者:清华大学出版社

出版时间:2000-12-01

装帧:

isbn:9787302042006

本书主要内容包括：加速器产生的背景与应用；粒子加速器的基本知识和创新历程；今后发展方向与科技创新规律。

作者介绍:

目录: 1 加速器产生的背景与应用

1.1 人类感官功能的延伸

1.2 加速器——人类认识微观世界的手段

1.3 加速器的基本原理

1.4 加速器的粒子物理实验研究应用

1.5 加速器的非核应用

1.6 发展加速器研制的全面意义

2 粒子加速器的基本知识和创新历程

2.1 有关粒子加速器的一些预备知识

2.2 粒子加速器的早期发展——直流高压加速器

2.3 高压击

· · · · · (收起)

[加速器与科技创新_下载链接1](#)

标签

科学

技术

评论

[加速器与科技创新_下载链接1](#)

书评

[加速器与科技创新_下载链接1](#)