

<<加速器与科技创新>>

图书基本信息

书名：<<加速器与科技创新>>

13位ISBN编号：9787302042006

10位ISBN编号：7302042004

出版时间：2000-12

出版时间：清华大学出版社

作者：谢家

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<加速器与科技创新>>

内容概要

本书主要包括：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。

<<加速器与科技创新>>

书籍目录

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 高压击穿限制的突破——回旋加速器的发展3 今后发展方向与科技创新规律3.1 21世纪初行将出现的高能加速器3.2 对撞机向更高能量发展的制约因素3.3 科技创新的规律的探讨结语参考文献

<<加速器与科技创新>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>