

# 加速器理论



[加速器理论 下载链接1](#)

著者:刘乃泉

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-8

装帧:平装

isbn:9787302084686

本书在第1版基础上做了较多的修改和补充，由原来的10章增加到13章，包括原有的带电粒子在电磁场中运动的基本规律以及在二维和三维磁场中运动的稳定条件，各种非理想场对粒子运动的影响，线性与非线性共振，高能带电粒子的辐射损失对运动产生的影响以及束流稳定等问题。新增加的三章内容涉及直线加速器的粒子动力学、强流加速器与束流发射度的理论问题，目的是满足我国研制和发展这两种装置的需要。本书可作为核物理专业本科或

作者介绍:

目录:

[加速器理论 下载链接1](#)

## 标签

物理

## 评论

我晕倒，豆瓣竟然还有这种书！！！

---

[加速器理论\\_下载链接1](#)

## 书评

---

[加速器理论\\_下载链接1](#)