

《受控热核聚变》

图书基本信息

书名：《受控热核聚变》

13位ISBN编号：9787535519603

10位ISBN编号：7535519601

出版时间：1998-3

页数：199

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《受控热核聚变》

内容概要

受控热核聚变是当前国际上具有挑战性的研究领域，其目的是开发可供人类长期使用的最理想的能源。本书首先介绍与受控热核聚变有关的高温等离子体物理基础知识，然后着重介绍当前受控热核聚变主要途径---托卡马克和惯性约束的原理、研究内容、当前国际上的最新进展和动向，以及一些重要的前沿课题，使读者对受控热核聚变研究的现状和前景有一概括的了解，并为读者进一步阅读有关专著提供必要的预备知识。

《受控热核聚变》

精彩短评

1、原版推荐。

《受控热核聚变》

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:www.tushu000.com