

## <<人造小太阳>>

### 图书基本信息

书名：<<人造小太阳>>

13位ISBN编号：9787302041986

10位ISBN编号：7302041989

出版时间：2000-12-01

出版时间：清华大学出版社

作者：王淦昌

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>

## <<人造小太阳>>

### 内容概要

本书包括：太阳的自述；能源利用与热核聚变反应；受控惯性约束聚变；惯性约束聚变高功率激光等内容。

## <<人造小太阳>>

### 书籍目录

1 太阳的自述2 能源利用与热核聚变反应 —— 太阳能量的来源3 受控惯性约束聚变 —— 人造小太阳4 惯性约束聚变用高功率激光 —— 点燃小太阳的手段 ( ) 5 惯性约束聚变用粒子束 —— 点燃小太阳的手段 ( ) 6 驱动束与靶物质的相互作用 —— 小太阳中的物理 ( ) 7 靶丸聚爆物理学 —— 小太阳中的物理 ( ) 8 靶丸的设计与生产 —— 小太阳胚胎的孕育9 靶丸聚爆特性的诊断 —— 为了小太阳健康成长10 惯性约束聚变反应堆 —— 锤炼小太阳的熔炉结束语 小太阳终会升起参考文献

<<人造小太阳>>

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>