### 第一图书网, tushu007.com

### <<分子天体物理学基础(下册)>>

#### 图书基本信息

书名:<<分子天体物理学基础(下册)>>

13位ISBN编号: 9787303064106

10位ISBN编号: 7303064109

出版时间:2004-10

出版时间:北京师范大学出版社

作者: 孙锦, 李守中著

页数:493

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

### 第一图书网, tushu007.com

## <<分子天体物理学基础(下册)>>

#### 内容概要

本书内容包括:分子云、天体脉泽源、分子云和恒星形成、晚期演化星拱星包层的分子发射、星际物质化学等。

## 第一图书网,tushu007.com

## <<分子天体物理学基础(下册)>>

#### 书籍目录

第五章 分子云第六章 天体脉泽源第七章 分子云和恒星形成第八章 晚期演化星拱星包层的分子发射第 九章 星际物质化学附录 天文分子的观测和证认参考资料

# 第一图书网, tushu007.com

### <<分子天体物理学基础(下册)>>

#### 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