

<<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>

<<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。

<<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

<<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>