

<<日冕物理-现代太阳物理丛书>>

图书基本信息

书名：<<日冕物理-现代太阳物理丛书>>

13位ISBN编号：9787030080868

10位ISBN编号：7030080866

出版时间：2000-07

出版时间：科学出版社

作者：章振大

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>

<<日冕物理-现代太阳物理丛书>>

内容概要

本书叙述了日冕，特别是活动日冕的观测研究和理论分析结果以及最新进展。全书共分五章：第一章为概论，简要描述宁静日冕部分；第二章为日冕等离子体环；第三章为日冕物质抛射；第四章为冕洞和太阳风；而第五章为色球和日冕加热。

本书可供天体物理、空间物理和地球物理的科研工作者和有关学科的研究生及大学生等阅读参考。

书籍目录

第一章概论

11日冕研究概况

12日冕辐射的特性

121线辐射

122日冕电离

123发射光谱

124日冕紫外连续辐射

125日冕射电辐射

126日冕元素丰度。

13日冕电子密度

14日冕的温度

141由电子密度径向分布求热运动温度

142由电离理论求温度

143由谱线宽度求日冕温度

144由射电方法测定日冕温度

145日冕温度分布

15日冕磁场

16日冕的结构

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>