

<<旋进论>>

图书基本信息

书名：<<旋进论>>

13位ISBN编号：9787561215937

10位ISBN编号：7561215932

出版时间：2003-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张昭陆

页数：475

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>

<<旋进论>>

内容概要

本书阐述了旋进论的基本观点，并以旋进论运动为理论基础，论述了太阳系成员的运动轨道及太阳系的起源。

<<旋进论>>

书籍目录

第一章 现象、假设和证明 第一节 现象 一、地球表面的螺旋(线)运动现象 二、星系运动现象 三、原子运动现象或微观运动现象 第二节 螺旋(线)运动场的基本运动规律 一、螺旋(线)运动的基本形式 二、运动场规律 三、旋进运动的效应 第三节 假设 一、假设银河是旋进运动星系 二、假设太阳系是向心螺旋(线)旋进系统 三、假设行星的卫星是旋退运动 第四节 地球(行星)向太阳旋进的证明 一、地球向太阳旋进的证明之一 二、地球向太阳旋进的证明之二 三、地球向太阳旋进的证明之三 第二章 银河的旋进运动、机构、动力、功能和效果 第一节 银河的形象 一、银河系俯视形象 二、银河侧视图像 第二节 银河系的组成和构造 一、银河的组成 二、银河的构造 第三节 银河旋进运动的判定 一、从银河运动场速度判定银河是螺旋(线)运动星系 二、从银河构造判定是螺旋(线)运动星系 三、从银河系的物质分布密度判定银河是旋进运动星系 第四节 银河的运动学和动力学规律 一、银河的运动机构 二、银河的运动规律 三、银河的动力学 四、动力与物化环境 第五节 银河的物质组成 一、银河中的物质成分 二、物质分布 第六节 银河螺旋(线)运动的功能与效果 一、银河旋进运动的功能 二、银河螺旋(线)运动的效果 第三章 元素的生成(起源) 第四章 银河的螺旋(线)运动与恒星之生成 第五章 恒星的抛射运动与彗星云的形成 第六章 太阳系的起源, 彗星的生成 第七章 彗星的运动与演化 第八章 太阳的旋进运动与行星的生成 第九章 行星的旋进运动、演化及其卫星的生成与小行星起源 第十章 地球的天文演化 第十一章 太阳系的年龄、角动量分布和归宿

<<旋进论>>

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>