

## <<天体化学>>

### 图书基本信息

书名：<<天体化学>>

13位ISBN编号：9787030005243

10位ISBN编号：7030005244

出版时间：1988-9

作者：欧阳自远

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>

## <<天体化学>>

### 内容概要

本书是在系统综合我国天体化学研究成果以及现代科学技术对天体的化学成分与化学演化最新研究进展的基础上编写而成。

全书分十二章，系统论述了天体化学主要领域的现状与成就，如元素丰度规律与元素及宇宙线的起源理论；太阳系化学，包括太阳星云、行星、月球、小行星、彗星、陨石、宇宙尘等各层次天体的矿物、化学与同位素组成特征、形成环境与化学演化过程；地外物质撞击地球的效应，玻璃陨石、地标撞击坑和地球历史中生物灭绝事件的化学特征与成因理论；天体物质各演化阶段的年龄测定及宇宙各演化阶段与重大事件的时间序列。

## &lt;&lt;天体化学&gt;&gt;

## 作者简介

欧阳自远（1935（乙亥年）.10.9—），著名的天体化学与地球化学家，中国月球探测工程首席科学家，被誉为“嫦娥之父”，中国科学院院士、第三世界科学院院士，国际宇航科学院院士、中国科学家协会荣誉会长。

1956年毕业于北京地质学院（现中国地质大学·北京），1960年中国科学院地质研究所矿床学研究生毕业。

现任中国科学院地球化学研究所研究员。

中国科学院院士。

中国矿物岩石地球化学学会理事长。

中国地质学会副理事长。

中国空间科学学会理事长与空间化学委员会主任。

SCOPE、IGBP和ICL中国委员会副主席、常委与委员。

贵州省科学技术协会主席。

贵州省人大常委会副主任。

四种科技期刊主编。

四种副主编与十种编委。

系统开展各类地外物质、月球科学、比较行星学和天体化学研究，是我国天体化学领域的开创者，获全国科学大会奖、国家自然科学基金和中国科学院自然科学奖等多个奖项。

主要业绩：长期从事地球化学、天体化学、比较行星学、地外物体撞击地球诱发生态环境灾变与生物灭绝等研究。

“地下核试验地质效应综合研究”获全国科学大会奖、“吉林陨石综合研究”分别获国家与中国科学院自然科学三等与一等奖、《天体化学》获中国科学院自然科学一等奖。

发表论文一百八十五篇、专著四本，如《天体化学》（科学出版社，1989）等。

<<天体化学>>

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>