

## <<裂谷进化论>>

### 图书基本信息

书名：<<裂谷进化论>>

13位ISBN编号：9787536454118

10位ISBN编号：7536454112

出版时间：2004-3

出版时间：四川科学技术出版社

作者：孙天锡

页数：298

字数：250000

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>

## <<裂谷进化论>>

### 内容概要

本书提出了“生命来自裂谷”的新论点，以弥补达尔文进化论一直没有解决的“生物首先诞生于何处”的理论缺陷。

本书列举了裂谷进化的各种实证，阐述了裂谷进化的八大机理，进行了四个领域的实例的验证，创立了生物进化的新的假说。

裂谷进化的实质是“灾变进化”，没有“灾变”就不可能在宏观上有今天的一切。

本书对于外星生命探索有其现实意义，拥有裂谷的行星才可能拥有水体和生命。

本书进而提出：对于任何物种来说，生存与每繁衍都是第一位的，人类亦不例外，人类最根本的科学奋斗目标，就是在地球发生重大的灾变之前，找到那些适合人类生存的“裂谷星”，抢先逃出。

《裂谷进化论》也许就是人类能在茫茫宇宙中找到的水源、找到外星人、找到正确出路的新的理论

。本书可供下列领域的科学家、学者、大学教师、研究生、大学生等作研究参考：进化论、外星生命探索、天体地质学、生物学、地质学、人类学、古生物学、血液学、克隆学、天文学、环境学、哲学，等等。

本书亦适合广大青年和科学爱好者阅读。

<<裂谷进化论>>

作者简介

孙天锡，男，1945年11月4日生于江苏省苏州市，教授级高级工程师。

## <<裂谷进化论>>

### 书籍目录

引言 参考文献第一章 生命来自裂谷 一、裂谷 二、生命与裂谷 参考文献第二章 裂谷进化机理 一、裂谷碎裂反应 二、裂谷喷口反应 三、裂谷固氮作用 四、裂谷制酶作用 五、裂谷基因枪 六、裂谷分子氧 七、裂谷火山泵 八、裂谷强磁场 参考文献第三章 裂谷进化论实例验证 一、裂谷-人类的发源地 二、美洲裂谷——印第安人发源地 三、日本裂谷——阿伊努族发源地 四、没有裂谷进袋子经理论指导的太空盲目找水 参考文献第四章 找寻外星生命的新的假说 一、太阳系裂谷星 二、银河系 三、河外星系 参考文献第五章 人类大远征 一、地球的命运 二、星际远征的若干难关 三、人类最后的伟大探险结语附录（孙天锡30年研究史）彩页

<<裂谷进化论>>

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>