

《寒武大爆发时的人类远祖(英文版)》

图书基本信息

书名：《寒武大爆发时的人类远祖(英文版)》

13位ISBN编号：9787560434150

出版时间：2015-3

作者：舒德干团队

页数：505

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《寒武大爆发时的人类远祖(英文版)》

内容概要

《寒武大爆发时的人类远祖（英文版）》内容包括：（1）寒武纪生命大爆发时期脊椎动物的演化过程。（2）和脊椎动物演化形成相伴随的其他动物门类物种的演化及形态研究。前两部分包括发表在《自然》和《科学》杂志上的十一篇论文以及发表在国内外一流刊物上的十五篇论文。（3）国际科学界的评论，其中包括英国皇家科学院院士、牛津大学客座教授理查德·道金斯等国际古生物学界权威在其撰写的相关作品和教科书中对这一研究成果的肯定和应用，以及《自然》杂志发表三篇专题论文时国际权威专家给出的专评。

《寒武大爆发时的人类远祖(英文版)》

作者简介

舒德干团队 , Professor Degan SHU received his undergraduate training in Paleontology at Peking (Beijing) University in 1964-1969, Master degree in Northwest University (Xi'an) and Ph. D in China University of Geosciences (Beijing); as visiting scholar in Smithsonian Institution, Washington, D.C., USA in 1988, Humboldt research fellow in University of Bonn in 1988-1989 and in University of Wuerzburg, Germany in 1994-1995, visiting scholar in Cambridge University, UK in 1998, was elected as an academician of Chinese Academy of Sciences in 2011.

His research mainly focuses on the evolution of early deuterostomes and Cambrian Explosion. He discovered "the First Fish" Myllokunmingiida in life history, erected the extinct Phylum Vetulicolia, first proposed the concept of hypothesis "Cambrian Explosion as the unique three-episode event to create the Tree of Animals" in 2008. As a recipient of National First Grade Award of Natural Sciences, he has authored a dozen of publications in Nature and Science.

《寒武大爆发时的人类远祖(英文版)》

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:www.tushu000.com