

# 《顾知微文集》

## 图书基本信息

书名：《顾知微文集》

13位ISBN编号：9787312025150

10位ISBN编号：7312025153

出版时间：2010-4

出版社：《顾知微文集》编辑组 中国科学技术大学出版社 (2010-04出版)

作者：《顾知微文集》编辑组 编

页数：461

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](http://www.tushu000.com)

## 前言

新中国开创了中华民族科学复兴的新纪元。我所自1951年成立以来，经过几代新老科技人员和全体职工的不懈努力，取得了显著的成绩，结出了丰硕的科研成果，在国际古生物学领域占据前卫，为祖国赢得了荣誉。在过去半个多世纪春秋岁月里，我所先后有13位中国科学院院士，他们为我所的壮大发展和我国古生物地层学事业，倾注了毕生的心血，做出了功不可没的贡献。为了系统地反映他们的学术成就，弘扬他们的热爱祖国、献身科学、奋发图强、严谨治学和开拓创新的精神，我所规划为这些院士编辑出版学术论著文集。《李星学文集》便是这套院士文集的第一部，并以这部文集迎贺李星学院士九十华诞。我们希望通过院士文集系列的出版，追录宣传他们的学识与贡献，鞭策激励新一代年轻的学者。传承古生物地层学事业，发扬务实求真，团结创新的作风，不断做出基础性、前沿性和服务于我国国民经济建设战略需要的自主创新的学术成果，争创世界一流水平，为构建具有我国特色的古生物地层学研究体系，世界领先的古生物地层学研究人才培养、标本收藏与展示、资料信息与出版创新型研究中心而努力，再努力！

# 《顾知微文集》

## 内容概要

《顾知微文集》属中国科学院南京地质古生物研究所院士文集之二，选编顾知微院士代表性论著45篇，分为5个专题，反映他在不同时期对双壳类化石及其相关生物地层学等的学术观点和成就，以及他的治学人生、著作目录。书末附录选有报道顾知微院士的纪事文。

## 书籍目录

卷首图片 (Frontispiece) 序 (Preface) 编辑说明 (Introductory remark) 无脊椎动物古生物学：双壳类化石 (Invertebrate palaeontology : fossil bivalves) Fauna of the late Lower Triassic Tungkaitsu Formation of western Szechuan 滇中几个晚白垩世淡水瓣鳃类化石并略回顾云南陆相白垩系的研究 中国非海相瓣鳃类化石的面貌和分布论中国非海相中生代地层及瓣鳃类化石的分布与发展论狭义瓦根股蛤 *Waagenoperna* (*Waagenoperna*) 及其在华南“下侏罗统”的分布 Distribution and development of nonmarine Mesozoic bivalves and formations in China ? Occurrence of marine Jurassic bivalves in eastern Northeast China and its significance on the non-marine Jurassic-Cretaceous boundary in East and Central Asia 闽西 *Plicatounio* (*Plicatounio*) *naktongensis* 个体成长中的一些变化 回顾类三角蚌超科的分类研究兼论其与珠蚌超科的交替消长 A brief account of the nonmarine Jurassic and Cretaceous with their bivalves and Yanshanian Tectonic Cycles in China On the classification and origin of *Trigonioides* and its related fossil naiads On the fossil bivalves of the Longzhaogou and Jixi groups in the southeastern Heilongjiang Province of China Lower Cretaceous bivalves from the eastern Heilongjiang Province of China (selected) Evolutionary trends in non-marine Cretaceous bivalves of Northeast China 松辽地区白垩纪双壳类化石 (节选)

章节摘录

插图：

## 编辑推荐

《顾知微文集》：中国科学院南京地质古生物研究所院士文集

## 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](http://www.tushu000.com)