

## 《孕育过恐龙的森林(2)》

### 图书基本信息

书名：《孕育过恐龙的森林(2)》

13位ISBN编号：9787543528819

10位ISBN编号：7543528819

出版时间：1999-09

出版社：广西教育出版社

作者：

页数：63

译者：张建林

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 《孕育过恐龙的森林(2)》

### 作者简介

滨田隆士（主编）

1933年生于宫崎县，东京大学教养学系教授，理学博士。他知识渊博，对宇宙地球科学、地史学、古生物学等颇有研究，活跃在各个领域，有许多专著，如《恐龙图鉴》、《原化石图鉴》等，合著也不少。

东洋一

1949年生于广岛县，福井县立博物馆主任学艺员。现在日本最受瞩目的恐龙化石产地——福井县胜山市直接负责恐龙化石的发掘和探查，积极、热忱地从事发掘和研究工作。

福田芳生

1941年生于千叶县，千叶县卫生研究所主任研究员，医学博士。他把自己所学的鱼的病理学专业知识运用到古生物学之中，开拓了崭新的恐龙学说，著有《微观恐龙学》、《恐龙是什么动物》等。

安达修子

1954年生于山形县，筑波大学地球科学系助教，理学博士。她专门研究古生代化石，主要是研究从石炭纪至二叠纪的小型有孔虫和贝形虫的化石，撰写了许多研究论文。

# 《孕育过恐龙的森林(2)》

## 书籍目录

目录
前言
第一章 恐龙时代地球的演化
超级古大陆的形成
超级古大陆的分裂
大西洋的延伸
大山脉的形成
白垩纪期的大海进
白垩纪大绝壁的形成
黑地层之谜
白垩纪期的日本
第二章 恐龙得以问世的新环境
超级古大陆出现前的森林和动物
中生代三叠纪期大沙漠的延伸
新型森林的出现及恐龙的诞生
硅化木森林
最早的植食恐龙    板龙
三叠纪期日本的森林
第三章 侏罗纪期的森林和巨型恐龙
侏罗纪期的森林和恐龙
食用羊齿类以及贝涅桫椤类的剑龙
巨大的植食恐龙    腕龙
巨型恐龙食量知多少
第四章 新植物的出现和恐龙的进化
白垩纪期的森林和恐龙
被子植物的崛起和四季的出现
鬣蜥龙吃些什么
与被子植物共同进化的鸭嘴龙类
能用利齿咬断硬质植物的角龙类
白垩纪期的日本和恐龙
第五章 森林的变化以及恐龙的衰亡
森林以及恐龙的生态
植物以及恐龙的进化
森林的环境变化所带来的恐龙的衰亡
羊齿植物、裸子植物和被子植物
植物活化石

## 《孕育过恐龙的森林(2)》

### 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)