

<<地球的历史>>

图书基本信息

书名：<<地球的历史>>

13位ISBN编号：9787115326584

10位ISBN编号：7115326584

出版时间：2013-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：[英] Douglas Palmer

译者：秦静远

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>

<<地球的历史>>

内容概要

了解地球就是把握我们的未来。

地球上最古老的岩石和矿藏位于何处？
最大的火山喷发是由于何种因素形成的？
生命演进与地球环境的变动有何关联？

自有人类文明出现以来，我们就不断更新着自身对地球环境及生态系统的发展的认知。

本书重点探讨了地球地质及生态演进史上的100个关键话题，文字精确凝练，内容极具权威性，综合新近的科研成果，并辅以精美震撼的插图，为读者展开了一副壮丽的时光之旅。
另外，作者对地球的未来也提出了发人深省的观点，从而能让读者更好地了解环境保护的意义。

<<地球的历史>>

作者简介

Douglas Palmer

科学作家及自由媒体人，其专注于对生命历史的研究，尤其是人类进化史与地球环境相关课题。他笔耕不辍，在过去的14年中，已经出版了20多本著作，其中包括Fossil Detectives以及Neanderthal , Origins :human evolution revealed、 Evolution: The Story of Life。

<<地球的历史>>

书籍目录

目 录	
51	大灭绝 001
52	三叠纪的幸存者 005
53	恐龙的崛起 009
54	三叠纪晚期的生命 013
55	三叠纪海洋中的生命 017
56	来自内蒙古的哺乳动物 021
57	非洲的巨型恐龙 025
58	澳大利亚的极地恐龙 029
59	印度的向北之旅 033
60	有花植物的进化 037
61	蜥脚类谜团 041
62	鸟类和恐龙的联系 045
63	恐龙蛋和幼龙 049
64	中生代的完结 053
65	新生代的复苏 057
66	灵长类动物的起步 061
67	PETM- 大暖化 065
68	东非大裂谷 069
69	过去不断变化的气候 073
70	南方古猿部落 077
71	真正意义上的“大洪水” 081
72	第四纪冰期 085
73	人属动物 089
74	最早的艺术品 093
75	尼安德特人之谜 097
76	意想不到的亲缘物种 101
77	新仙女木事件 105
78	超级洪水 109
79	全新世的回弹 113
80	动植物的驯化和培育 117
81	不断消失的巨型动物 121
82	生物多样性 125
83	嗜极生物 129
84	海洋生物普查 133
85	人类的过度杀戮 137
86	二氧化碳的记录 141
87	气候变化和山脉腐蚀 145
88	不断变化的海平面 149
89	变化中的栖息地 153
90	来自土壤的危险 157
91	淡水之困 161
92	煤炭是否还有未来 165
93	大气污染 169
94	海洋低氧现象 173

<<地球的历史>>

95	能源的未来之路	177
96	阿萨巴斯卡油砂	181
97	来自天空的威胁	185
98	未来的海平面	189
99	未来的板块构造	193
100	地球的命运	197
	术语和地质时间表	200
	索引	204

<<地球的历史>>

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>