

<<中国白垩纪沙漠及气候>>

图书基本信息

书名：<<中国白垩纪沙漠及气候>>

13位ISBN编号：9787116046603

10位ISBN编号：7116046607

出版时间：2005-12

出版单位：地质

作者：江新胜

页数：117

字数：200000

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>

<<中国白垩纪沙漠及气候>>

内容概要

本书以塔里木盆地、鄂尔多斯盆地、四川盆地、思茅盆地、江汉盆地、常桃盆地和苏北盆地为重点研究对象，采用沉积学与大气科学相结合的方法，以大气环流和气候带的关系为纽带，从沙漠的可知性出发，研究了我国白垩纪沙漠的沉积体系、时空分布及其控制因素，探讨了当时大气环流性质和气候特征，重点讨论了白垩纪大气环流样式、大气环流强度和气候的非均一性，为研究温室效应下气候变化提供了直接的地质证据。

同时，还对沙漠体系划分进行了讨论，对重要的沉积类型进行了研究，在一定程度上拓宽了中国沉积学研究的范畴。

本书对我国现代沙漠的研究具有一定的借鉴作用。

本书可供沉积地质及沙漠方面的研究、教学人员参考。

<<中国白垩纪沙漠及气候>>

书籍目录

绪论	第一章 沙漠的形成、沉积环境与动力体系	第一节 盛行风与热沙漠的形成
	第二节 风力地质作用	第三节 沙漠的沉积环境体系
	第四节 沙漠环境的动力体系	第二章 中国白垩纪沙漠沉积特征
	第一节 古地理背景	第二节 沙丘沉积特征
	第三节 丘间沉积特征	第四节 旱谷沉积
	第五节 戈壁沉积特征	第三章 中
特征		
国白垩纪沙漠的时空分布	第一节 广义沙漠与狭义沙漠	
第二节 中国白垩纪沙漠的时空分布	第四章 风向记录与古风带恢复	
第一节 地表风带及其在地表的烙印	第二节 风向记录的类型、可靠性和	
研究方法	第三节 典型盆地风向变化趋势及其风带恢复	第五章 白垩纪大气环流格局
风存在的可能性	第一节 青藏高原隆起前大气环流格局的地质记录	第二节 古东亚季
白垩纪大气环流强度	第三节 白垩纪东亚大气环流格局	第六章 白
第二节 地表风速和大气环流强度的关系	第一节 沙丘沙粒度和风速的关系	
第七章 白垩纪气候的非均一性	第三节 白垩纪大气环流强度的估计	
第一节 “均一论”的提出	第一节 “均一论”的提出	
第二节 气候模拟对“均一论”的挑战	第二节 “非均一论”的证据	
第三节 沙漠沉积旋回性与气候的非均一性	第三节 “非均一论”的证据	
第四节 沙漠沉积旋回性与气候的非均一性	第四节 沙漠湖沉积旋回	
第五节 沙漠湖沉积旋回	第五节 沙漠湖沉积旋回	
第六节 风向变化与白垩纪气候的非均一性	第六节 风向变化与白垩纪气候的非均一性	
第七节 结论	第七节 结论	
第八节 沙漠带的变迁与干旱带的漂变	第八节 沙漠带的变迁	
第一节 沙漠带的变迁	第一节 沙漠带的变迁	
第二节 干旱带的漂变	第二节 干旱带的漂变	
第三节 气候带划分基础	第三节 气候带划分基础	
第四节 气候带划分的大气环流证据	第四节 气候带划分现状	
第五节 气候带划分的大气环流证据	第五节 气候带划分现状	
第六节 气候带划分的大气环流证据	第六节 气候带划分现状	
第七节 气候带划分的大气环流证据	第七节 气候带划分现状	
第八节 气候带划分的大气环流证据	第八节 气候带划分现状	
第九节 气候带划分的大气环流证据	第九节 气候带划分现状	
第十节 气候带划分的大气环流证据	第十节 气候带划分现状	
第十一节 气候带划分的大气环流证据	第十一节 气候带划分现状	
第十二节 气候带划分的大气环流证据	第十二节 气候带划分现状	
第十三节 气候带划分的大气环流证据	第十三节 气候带划分现状	
第十四节 气候带划分的大气环流证据	第十四节 气候带划分现状	
第十五节 气候带划分的大气环流证据	第十五节 气候带划分现状	
第十六节 气候带划分的大气环流证据	第十六节 气候带划分现状	
第十七节 气候带划分的大气环流证据	第十七节 气候带划分现状	
第十八节 气候带划分的大气环流证据	第十八节 气候带划分现状	
第十九节 气候带划分的大气环流证据	第十九节 气候带划分现状	
第二十节 气候带划分的大气环流证据	第二十节 气候带划分现状	
第二十一节 气候带划分的大气环流证据	第二十一节 气候带划分现状	
第二十二节 气候带划分的大气环流证据	第二十二节 气候带划分现状	
第二十三节 气候带划分的大气环流证据	第二十三节 气候带划分现状	
第二十四节 气候带划分的大气环流证据	第二十四节 气候带划分现状	
第二十五节 气候带划分的大气环流证据	第二十五节 气候带划分现状	
第二十六节 气候带划分的大气环流证据	第二十六节 气候带划分现状	
第二十七节 气候带划分的大气环流证据	第二十七节 气候带划分现状	
第二十八节 气候带划分的大气环流证据	第二十八节 气候带划分现状	
第二十九节 气候带划分的大气环流证据	第二十九节 气候带划分现状	
第三十节 气候带划分的大气环流证据	第三十节 气候带划分现状	
第三十一节 气候带划分的大气环流证据	第三十一节 气候带划分现状	
第三十二节 气候带划分的大气环流证据	第三十二节 气候带划分现状	
第三十三节 气候带划分的大气环流证据	第三十三节 气候带划分现状	
第三十四节 气候带划分的大气环流证据	第三十四节 气候带划分现状	
第三十五节 气候带划分的大气环流证据	第三十五节 气候带划分现状	
第三十六节 气候带划分的大气环流证据	第三十六节 气候带划分现状	
第三十七节 气候带划分的大气环流证据	第三十七节 气候带划分现状	
第三十八节 气候带划分的大气环流证据	第三十八节 气候带划分现状	
第三十九节 气候带划分的大气环流证据	第三十九节 气候带划分现状	
第四十节 气候带划分的大气环流证据	第四十节 气候带划分现状	
第四十一节 气候带划分的大气环流证据	第四十一节 气候带划分现状	
第四十二节 气候带划分的大气环流证据	第四十二节 气候带划分现状	
第四十三节 气候带划分的大气环流证据	第四十三节 气候带划分现状	
第四十四节 气候带划分的大气环流证据	第四十四节 气候带划分现状	
第四十五节 气候带划分的大气环流证据	第四十五节 气候带划分现状	
第四十六节 气候带划分的大气环流证据	第四十六节 气候带划分现状	
第四十七节 气候带划分的大气环流证据	第四十七节 气候带划分现状	
第四十八节 气候带划分的大气环流证据	第四十八节 气候带划分现状	
第四十九节 气候带划分的大气环流证据	第四十九节 气候带划分现状	
第五十节 气候带划分的大气环流证据	第五十节 气候带划分现状	
第五十一节 气候带划分的大气环流证据	第五十一节 气候带划分现状	
第五十二节 气候带划分的大气环流证据	第五十二节 气候带划分现状	
第五十三节 气候带划分的大气环流证据	第五十三节 气候带划分现状	
第五十四节 气候带划分的大气环流证据	第五十四节 气候带划分现状	
第五十五节 气候带划分的大气环流证据	第五十五节 气候带划分现状	
第五十六节 气候带划分的大气环流证据	第五十六节 气候带划分现状	
第五十七节 气候带划分的大气环流证据	第五十七节 气候带划分现状	
第五十八节 气候带划分的大气环流证据	第五十八节 气候带划分现状	
第五十九节 气候带划分的大气环流证据	第五十九节 气候带划分现状	
第六十节 气候带划分的大气环流证据	第六十节 气候带划分现状	
第六十一节 气候带划分的大气环流证据	第六十一节 气候带划分现状	
第六十二节 气候带划分的大气环流证据	第六十二节 气候带划分现状	
第六十三节 气候带划分的大气环流证据	第六十三节 气候带划分现状	
第六十四节 气候带划分的大气环流证据	第六十四节 气候带划分现状	
第六十五节 气候带划分的大气环流证据	第六十五节 气候带划分现状	
第六十六节 气候带划分的大气环流证据	第六十六节 气候带划分现状	
第六十七节 气候带划分的大气环流证据	第六十七节 气候带划分现状	
第六十八节 气候带划分的大气环流证据	第六十八节 气候带划分现状	
第六十九节 气候带划分的大气环流证据	第六十九节 气候带划分现状	
第七十节 气候带划分的大气环流证据	第七十节 气候带划分现状	
第七十一节 气候带划分的大气环流证据	第七十一节 气候带划分现状	
第七十二节 气候带划分的大气环流证据	第七十二节 气候带划分现状	
第七十三节 气候带划分的大气环流证据	第七十三节 气候带划分现状	
第七十四节 气候带划分的大气环流证据	第七十四节 气候带划分现状	
第七十五节 气候带划分的大气环流证据	第七十五节 气候带划分现状	
第七十六节 气候带划分的大气环流证据	第七十六节 气候带划分现状	
第七十七节 气候带划分的大气环流证据	第七十七节 气候带划分现状	
第七十八节 气候带划分的大气环流证据	第七十八节 气候带划分现状	
第七十九节 气候带划分的大气环流证据	第七十九节 气候带划分现状	
第八十节 气候带划分的大气环流证据	第八十节 气候带划分现状	
第八十一节 气候带划分的大气环流证据	第八十一节 气候带划分现状	
第八十二节 气候带划分的大气环流证据	第八十二节 气候带划分现状	
第八十三节 气候带划分的大气环流证据	第八十三节 气候带划分现状	
第八十四节 气候带划分的大气环流证据	第八十四节 气候带划分现状	
第八十五节 气候带划分的大气环流证据	第八十五节 气候带划分现状	
第八十六节 气候带划分的大气环流证据	第八十六节 气候带划分现状	
第八十七节 气候带划分的大气环流证据	第八十七节 气候带划分现状	
第八十八节 气候带划分的大气环流证据	第八十八节 气候带划分现状	
第八十九节 气候带划分的大气环流证据	第八十九节 气候带划分现状	
第九十节 气候带划分的大气环流证据	第九十节 气候带划分现状	
第九十一节 气候带划分的大气环流证据	第九十一节 气候带划分现状	
第九十二节 气候带划分的大气环流证据	第九十二节 气候带划分现状	
第九十三节 气候带划分的大气环流证据	第九十三节 气候带划分现状	
第九十四节 气候带划分的大气环流证据	第九十四节 气候带划分现状	
第九十五节 气候带划分的大气环流证据	第九十五节 气候带划分现状	
第九十六节 气候带划分的大气环流证据	第九十六节 气候带划分现状	
第九十七节 气候带划分的大气环流证据	第九十七节 气候带划分现状	
第九十八节 气候带划分的大气环流证据	第九十八节 气候带划分现状	
第九十九节 气候带划分的大气环流证据	第九十九节 气候带划分现状	
第一百节 气候带划分的大气环流证据	第一百节 气候带划分现状	
结束语	结束语	
图版说明及图版	图版说明及图版	
参考文献	参考文献	
存	存	

<<中国白垩纪沙漠及气候>>

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>