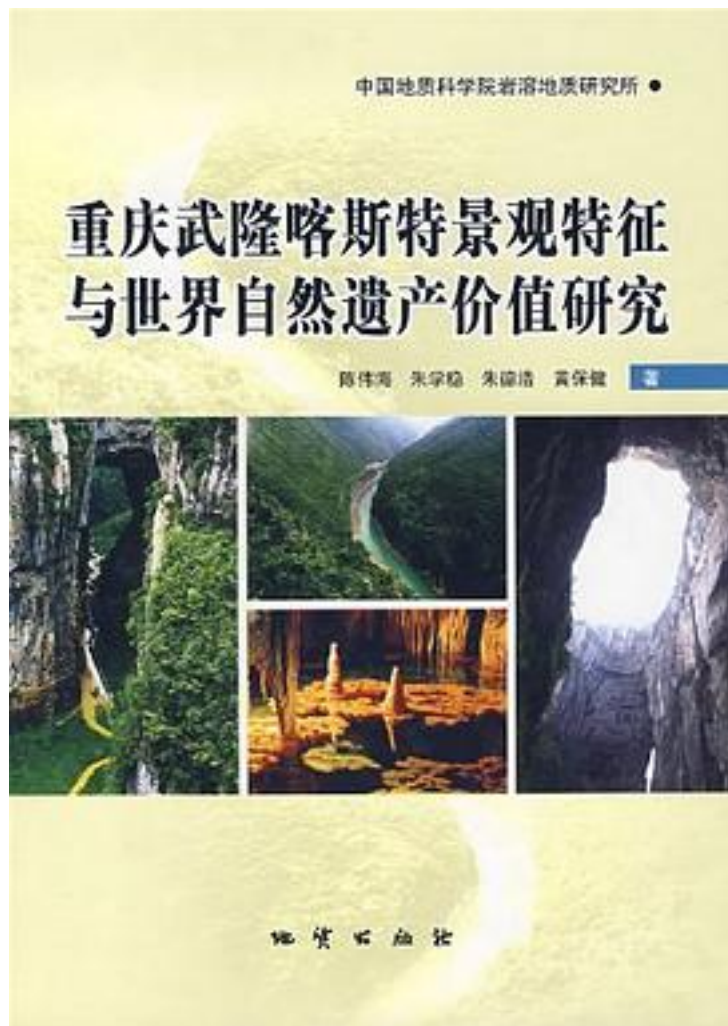


重庆武隆喀斯特景观特征与世界自然遗产价值研究



[重庆武隆喀斯特景观特征与世界自然遗产价值研究 下载链接1](#)

著者:陈伟海

出版者:地质

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787116048836

《重庆武隆喀斯特景观特征与世界自然遗产价值研究》适合于从事喀斯特景观、旅游地

学、国家地质公园调查评价、世界自然遗产申报、景区开发与管理等方面的科研、管理人员和高等院校师生阅读、参考。武隆县位于重庆市东南缘长江右岸支流乌江下游峡谷区，喀斯特景观丰富奇特，有沉积景观丰富、精美绝伦的芙蓉洞，世界最大的天生桥群、冲蚀型天坑群，以及乌江、芙蓉江、羊水河等喀斯特峡谷系统。它们分别发育在芙蓉洞芙蓉江、天生三桥和后坪冲蚀天坑群3个独立的喀斯特系统内，也是“武隆喀斯特”世界自然遗产的申报地点。3个喀斯特系统分别处于不同的地形与地貌部位，具有喀斯特发育的不同水文与地质条件，但均是在长江三峡地区新近纪以来地壳持续间歇性上升的宏观制导之下。

《重庆武隆喀斯特景观特征与世界自然遗产价值研究》对以上3个喀斯特系统的地质条件、地质遗迹分布及形态特征进行了详细描述，讨论了这些地质遗迹的形成条件与发育演化过程。通过与国内外类似的地质遗迹作对比分析，对遗产提名地的天坑、天生桥、峡谷系统和洞穴等地质遗迹进行评价，科学地概括了它们所表现出来的突出的普遍价值和满足的遗产标准。最后，谈到地质遗迹的保护和管理问题。

作者介绍:

目录:

[重庆武隆喀斯特景观特征与世界自然遗产价值研究](#) [下载链接1](#)

标签

景观生态

地质

评论

[重庆武隆喀斯特景观特征与世界自然遗产价值研究](#) [下载链接1](#)

书评

[重庆武隆喀斯特景观特征与世界自然遗产价值研究 下载链接1](#)