

《岫岩陨石撞击坑发现及研究》

图书基本信息

书名：《岫岩陨石撞击坑发现及研究》

13位ISBN编号：9787030398432

出版时间：2014-3

作者：陈鸣

页数：167

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

《岫岩陨石撞击坑发现及研究》

内容概要

中国开展陨石撞击坑探索已有三十多年历史，岫岩陨石坑是我国目前唯一获得国际宇宙地质学科学界认可，并被录入世界陨石坑版图的中国陨石坑。岫岩陨石坑保存较为完好，已经揭示出来了冲击变质现象十分丰富和典型，国际陨石坑科学界公认的陨石坑矿物冲击变质主要诊断性证据在岫岩陨石坑中均被发现，如矿物变形页理、矿物击变玻璃和超高压矿物关键证据等。《岫岩陨石撞击坑发现及研究》重点介绍岫岩陨石坑的地貌和地质构造特征，坑内的岩石矿物冲击变质现象，以及该坑的主要发现和证实过程等。让专业和非专业读者能从《岫岩陨石撞击坑发现及研究》中对陨石坑的基本概念、陨石坑的宏观地貌和地质特征、陨石坑判别的微观矿物冲击变质特征，以及该岫岩陨石坑的研究鉴定过程等有个基本了解。中国正在走向空间时代，陨石坑科学日益受到科学界和广大民众的关注。中国国土面积辽阔，陆地面积占全球陆地总面积的十五分之一，陨石坑科学具有极大的发展前景。

《岫岩陨石撞击坑发现及研究》

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