

《比较行星学 地质教育 地质学史》

图书基本信息

书名：《比较行星学 地质教育 地质学史》

13位ISBN编号：9787116029002

10位ISBN编号：7116029001

出版时间：1999-10

出版社：地质出版社

页数：237

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

《比较行星学 地质教育 地质学史》

内容概要

内容简介

本卷文集包括第30届国际地质大会期间“比较行星学、地质教育和地质学史”三个学科讨论会中挑选出的具有代表性的26篇论文（其中有3篇摘要）。比较行星学部分包括地外物质研究、冲击变质及冲击坑研究、行星及比较行星学研究、天体运动对地球的影响和作用研究、地外物质撞击地球诱发气候、环境灾变和生物灭绝事件研究等反映80年代以来地球科学关注的热点问题的最新研究成果；地质教育部分涉及对它的认识及重要性的阐述；地质学史部分既包括个人的和机构的地质史，也包括学科方面的地质史，尤其是对我国地质事业和地质教育作出巨大贡献的葛利普教授有详细的介绍和评述。本书可供地质、地理及天文等专业及相关部门的工作人员参考，也可供有关院校的师生参考。

《比较行星学 地质教育 地质学史》

书籍目录

目录

前言

第一篇 比较行星学

大陆漂移对地月系统潮汐演化的影响

KT界线上的多次撞击和恐龙绝灭

吉林普通球粒陨石和南丹铁陨石的冲击压缩数据（摘要）

1908年通古斯大爆炸 铀和其他元素异常的发现

华北地台中寒武世鲕滩碳酸盐岩高频旋回层序动力学 米兰柯维奇事件控制的证据和意义

论地外陨石撞击与板块构造动力学 一种可能的假说

一种独特产状的地外微球粒

Yamato793605 一块来自南极洲的火星陨石

第二篇 地质教育

激励社会大众去认识地球科学知识

地质教学对地质科学概念的影响

从实际经验的观点看地球科学教育与工程教育

第三篇 地质学史

葛利普（AmadensWilliamGrabau）教授（1870~1946） 中国地质学家尊敬的老师和真诚的朋友（摘要）

纪念葛利普教授逝世50周年

对葛利普（1870~1946）地球理论的回顾

在中国的地质学家贾克（RobertLoganJack）

日本地质调查所在多变的世界中的任务变化

AdamSedgwick和英国湖区地质（1822~1824）

S.S.Buckman（1860~1929）对全球侏罗纪生物年代学及对中国菊石类的研究（1926）

纪念米士（PeterMisch）教授

地质科学研究的方法学 以岩石学为例（摘要）

地质学在现代综合环境研究和决策支持中的作用与前景

科学与文化的交叉 中国古脊推动物学的实例

古生物学新概念与地球上早期生命的演化

中国变质地质学进展

现代地球化学的理论体系与方法论

中国水文地质学发展史

《比较行星学 地质教育 地质学史》

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：www.tushu000.com