新闻 NEWS

科学网首页>新闻中心>正文

生命科学 医药健康 基础科学 工程技术 信息科学 资源环境 前沿交叉 政策管理

小字号 来源: 中科院南京分院 发布时间: 2008-6-4 15:33:34 中字号 地质科学新进展:我国专家又发现一枚"金钉子" 大字号 从中科院南京地质古生物研究所了解到,国际地质科学联合会刚刚批准了由该所彭善池研究员领导 的一个国际工作组提交的报告,从而在我国湖南古丈县又确定了一枚"金钉子"——"古丈阶",为寒 武纪精确计算国际地层年代提供了新的依据。 专家介绍说,要研究全球各地某一时段的地质事件,各国科学家就得确定同一把尺度,找到公认的 典型地层剖面,将其确立为"金钉子"。因此"金钉子"也成为划分地质年代层的"国际权威"。据 悉,迄今为止全球仅确立了38枚"金钉子",其中6枚由我国专家发现。 更多阅读 地质科学新进展: 我国凿下第九颗"金钉子" 发E-mail给: |打印|评论|论坛|博客 读后感言: _ 发表评论 相关新闻 一周新闻排行 地质学家求解汶川地震发震断裂性质 24篇高被引论文获中国卓越研究奖 地质学家黄润秋: 青川县城应避开断裂带重新选址 基金委今年将安排资助计划64亿元左右

地质灾害排查为家园重建保平安

国土资源部:汶川地震引发地质灾害呈现四特点

地质学家聚焦中国南北地震带

地质专家析汶川地震成因机理: 印度板块惹的祸

地质专家: 雨季将至须评估灾区危险性

国土资源部启动特大地质灾害应急响应预案

半小时连发两次5级以上余震 地震专家感到困惑

科学时报: 从唐山 到汶川

专家分析称: 汶川地震可能与天文因素有关

2008年Kavli纳米科学奖授予美日科学家

地质学家求解汶川地震发震断裂性质

金碧辉: 现在是提高中国论文质量的关键时刻了