

来源：中科院南京分院 发布时间：2008-6-4 15:33:34

小字号

中字号

大字号

## 地质科学新进展：我国专家又发现一枚“金钉子”

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，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

- 地质学家求解汶川地震发震断裂性质
- 地质学家黄润秋：青川县城应避开断裂带重新选址
- 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

### 一周新闻排行

- 24篇高被引论文获中国卓越研究奖
- 基金委今年将安排资助计划64亿元左右
- 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