

图坦卡蒙国王墓室考古分析

概述

- [国家地理学会](#)正在寻找疑似通往Nefertiti王后陵墓的隐藏通道。
- GPR Slice 软件用于对数据进行后处理和可视化。
- 结果以深达2米的矢量空间与真实情况比较显示。

国家地理学会是一个全球性的非营利组织，致力于探索、揭示和保护我们的世界遗址。

挑战

多年来，一直有关于图坦卡蒙国王陵墓墙壁内隐藏着其他房间的传说，这些房间内可能有Nefertiti女王的坟墓和遗骸。

国家地理学会通过对KV62-坦卡蒙国王墓的北墙、西墙和南墙进行雷达测试，寻找疑似通往Nefertiti王后墓的走廊，从而找出事实真相。

解决方案

[GPR SLICE](#) 软件用于对探地雷达测试的数据的后处理、分析和可视化。这使人们对隐藏在墙壁后面的任何空隙或结构有了更深入和清晰的了解。

GPR Slice在1994年成为一个完整的商业产品。但是它的影响在Dean Goodman对日本Kofun坟场进行大型探地雷达考古调查之前就开始了。他通过引入革命性的技术（如叠加分析、深度切片动画、等值面和体积）来处理 and 可视化GPR数据，标志着探地雷达考古勘探的一个里程碑。

结果

以矢量空间显示的结果与来自藏宝室的校准墙面反射比较表明，在图坦卡蒙国王墓的墙后至少2米深处没有走廊。这证实了著名的Nefertiti女王的坟墓不在图坦卡蒙国王最后安息之地附近的房间内。



意大利杜林理工大学在2018年进行的一项后续调查中，探测到墙后更深的4米也没有发现空隙，也确切表明没有隐藏的房间或走廊存在。

访问我们的[检测学堂](#)，了解更多考古分析案例。



[Terms Of Use](#)
[Website Data Privacy Policy](#)

Copyright © 2024 Screening Eagle Technologies. All rights reserved. The trademarks and logos displayed herein are registered and unregistered trademarks of Screening Eagle Technologies S.A. and/or its affiliates, in Switzerland and certain other countries.