

## <<高科技十万个为什么>>

### 图书基本信息

书名：<<高科技十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787800406188

10位ISBN编号：7800406180

出版时间：2002-1-1

出版时间：昆仑出版社

作者：若山,肖叶,金恩梅

页数：174页

字数：137000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<高科技十万个为什么>>

### 内容概要

本书揭开湮没在历史深处的奥秘，挑战神奇的大自然，永远是人类不变的理想。  
在科技之光的照耀下，人类无休止地探寻着世界的奥秘。  
什么样的科学手段可帮助我们确定文物的年龄，考古学家们如何保护那些古老的遗迹？  
是谁第一个到达南极，为什么世界各国都如此钟情于极地考察？  
人类，这天生的探险家，在现实与历史中正越走越远。

## <<高科技十万个为什么>>

### 书籍目录

科技考古是今后考古研究的发展趋势吗？  
有哪些地面探测技术应用在考古上？  
人们是怎样探测故陵楚墓的？  
水下考古为何前景广阔？  
抚仙湖水下考古应用了哪些技术？  
何谓遥感考古？  
古陶瓷老化鉴定技术的理论基础是什么？  
古陶瓷老化鉴定技术有何特点？  
古陶瓷鉴定的科学之路是什么？  
为何要建立古陶瓷研究的数据库？  
为什么要建设“数字故宫”？  
你知道有哪些考古测年法？  
什么是碳—14测年法？  
碳—14测年技术应用的成果如何？  
什么是热释光测年法？  
DNA技术能应用于考古研究吗？  
影像考古技术知多少？  
怎样选择合适的考古分析技术？

……

<<高科技十万个为什么>>

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:<http://www.tushu007.com>