

<<文物探秘>>

图书基本信息

书名：<<文物探秘>>

13位ISBN编号：9787534338380

10位ISBN编号：7534338387

出版时间：2002-1

出版时间：江苏教育出版社

作者：姚昆仑 著

页数：195

字数：153000

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>

<<文物探秘>>

内容概要

《金苹果文库》首先是为青少年朋友编写的，具有初中文化水平的读者基本上就可以看懂。我们希望这些“金苹果”能适合他们的口味，激发他们的求知欲和创造欲，帮助他们建立爱好科学的终身志趣。

我们也相信，这些“金苹果”还会受到同样渴求加深对科学技术的了解的成年读者的青睐。

《金苹果文库》的作者们有一个共同的心愿，那就是使读者充分体验到，阅读科学书籍实在是一种妙不可言的美享受。

科学的真正魅力首先在于它的“真”而决不能靠“炒作”哗众取宠。

同时，科学研究又是十分艰苦的劳动。

科普作家的任务是尽力用自己的智慧和笔墨。

向读者展示蕴藏在真实的科学知识、科学思想和科学精神中的永恒魅力和无尽乐趣。

因此，我们一再要求《金苹果文库》的作者们：对读者已具备的科学知识背景的要求，务必尽可能地降低。

只有这样，才有可能真正扩大读者队伍，让更多的人品尝到“金苹果”的滋味，汲取到“金苹果”的营养。

作者简介

姚昆仑，男，1957年7月生，籍贯湖南，副研究员。

1991年毕业于中国科学技术大学研究生院，获理学硕士学位。

求学期间涉足科技考古，完成学位论文《古陶的长石分析与考古学文化的研究》。

毕业后到中国科学技术协会普及部从事科学技术普及管理、研究及《科普动态》的编辑工作。

现

<<文物探秘>>

书籍目录

我与科学世界探测发掘篇 龙骨石与古遗迹发现 工程建设打开地下宝藏 根据历史线索找遗址 居高临下的空中探测术 短兵相接的地面探测法 水下探测技术 帽盒岭楚墓探测 遗址发掘的理论和方法 水下遗物发掘文物测年篇 年轮法测年 碳—14法与考古学文化 热释光法与古陶年龄 电子自旋共振与北京猿人年龄 考古磁学 穆斯堡尔谱测年 遗骨分析测年样品分析篇 选择合适的分析方法 气相色谱分析脂肪酸 X射线荧光分析 原子吸收光谱 核磁共振 中子活化分析 红外光谱分析 古青铜器的成分 端砚的奥秘 古代玻璃成分分析保护修复篇 环境污染与文物病 石质文物的保护 有机质文物的保护 红外成像与古画修得 巧治古青铜器“粉状锈” 重焕异彩的铜车马 再现古尸昔日风采 古代建筑的维修 古墓修复 其他文物的修得与复制 为不山大佛整容考证仿制篇 编钟里的科学艺术鉴定真伪篇结语

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>