

<<走近科学>>

图书基本信息

书名：<<走近科学>>

13位ISBN编号：9787543937338

10位ISBN编号：7543937336

出版时间：2009-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：CCTV《走近科学》栏目 编

页数：201

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>

## <<走近科学>>

### 前言

在一个生命科学研究者的眼中，科学，就是实验室中、显微镜下DNA双螺旋结构那种常人难以琢磨的复杂组合。

而在2005年年初的印度尼西亚班达亚齐海滩，在那些刚刚从海啸中死里逃生的幸存者心中，科学，就是他们找寻亲人的唯一希望。

在这场吞噬了数以万计的无辜生命的灾难过后，无数的人在绝望与希望相互交织的复杂心情中乞问，我的亲人在哪里？

他们还活着吗？

于是，在炎热的气候下，在散发着臭气的已经不能辨认的尸体上，科学家们小心地提取着可以确认身份的DNA样本，也提取着无数人的泪水与安慰。

在这一刻，科学，就是希望的代名词。

在普通公众的眼中，一株雄花退化、不能自我授粉的水稻，就是一株废稻 - 不能繁殖的水稻能干什么用呢！

而在当年只有30岁出头的袁隆平眼中，这样的一株“废稻”简直就是上天恩赐给他的宝贝。

因为科学告诉他，只有拥有这样一系雄性不育稻，才能不断地通过杂交，集中优势品种的优势基因，从而极大地提高水稻产量。

于是，在同行的怀疑中，在周围人的冷嘲热讽中，在一次次失败的打击中，他坚持下来。

在每一个拼搏的日日夜夜，科学使他自信、勇敢，成就了一个“东方魔稻”的现代神话，为解决全人类的粮食问题做出了巨大贡献。

在这一刻，科学，就是他最大的财富。

## <<走近科学>>

### 内容概要

2006年，西安文物保护修复中心的研究员秦建明在一张84年乾陵附近航空照片上发现了一个奇怪的圆环。

这个圆环惊人的规整，而且直径在110米左右。

然而，去实地调查却没有发现任何圆环的痕迹。

大家对此猜测不一。

有人认为这个照片是假的，圆环根本不存在，是无稽之谈。

走近科学栏目组对此事进行了调查，在陕西省地理信息中心，记者找到了84年的航片。

既然84年的航空照片上确定有圆环的痕迹，为什么在地面实地找寻却没有痕迹？

会不会是当年人为制造的麦田怪圈现象？

随后，专家在68年的航片上还发现了十多个依然很规则的小圆环。

现在这个大圆环在现场为什么找不到。

它究竟还存不存在？

书籍目录

发现上山皇帝的新衣解密三星堆出水香炉古墓宝衣凤棺谜案诡屋谜影怪楼疑云破解乾陵怪圈彩瓷皇后  
破解家族的诅咒古寺怪音

## 章节摘录

插图：发现上山2002年上半年，浙江省考古研究所决定对浙江浦阳江流域进行一次考古调查。然而令考古人员没有想到的是，他们在这次例行考察时，发现了一个距今一万多年的新石器时代的古人类遗址——上山遗址。

一件件人们从未见过的陶器出现在大家面前，专家们叫它“大口盆”，这种陶盆敞口无盖、口子的外延远远大于底部，这种奇特的“体态特征”是从未出现过的。

在考古人员整理陶片的过程中，发现陶片当中存在着疑似稻谷壳一样的东西，经过专家鉴定，这是经过人工培育的稻谷。

而上山遗址经过碳14测定，是距今一万多年的古人类遗址，也就是说早在一万年前，上山人就已经开始了稻作农业。

随着上山遗址发掘的扩大，考古专家们相信上山人已经过着农业定居生活，形成早期氏族村落并开始仓储食物了，而且已经用他们的智慧和勤劳的双手构建了木结构房屋。

人类开始离开洞穴生活到自由、平坦、开阔的山地田野生活，这是人类文明的一大进步，也许还是上山人的一大创举。

<<走近科学>>

编辑推荐

《CCTV走近科学：破解乾陵怪圈》是中国影响深广的电视人文科普图书。

发现上山 皇帝的新衣 解密三星堆 出水香炉 古墓宝衣 凤棺谜案 诡屋谜影  
怪楼疑云 破解乾陵怪圈 彩瓷皇后 破解家族的诅咒 古寺怪音

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>