

<<文物与物理>>

图书基本信息

书名：<<文物与物理>>

13位ISBN编号：9787506009669

10位ISBN编号：7506009668

出版时间：1999-12

出版时间：东方出版社

作者：戴念祖

页数：275

字数：193000

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>

## <<文物与物理>>

### 内容概要

“中国文物与学科”丛书，分为《文物与语文》、《文物与数学》、《文物与物理》、《文物与化学》、《文物与生物》、《文物与历史》、《文物与地理》、《文物与音乐》、《文物与体育》、《文物与美术》共十种。

每种在编写地程中要突出学科特点，又不能写成某门学科的历史；要照顾到学科知识，又不能脱离文物资料。

文物无声地讲述着过去。

学科知识被用来建设现在和未来。

可你是否觉得，我们的祖先具有的知识已丰富得让你惊讶？

你又是是否想像过，我们的祖先如何利用他们的知识创造、改善和丰富生活呢？

一切都凝取聚在文物之中。

一切都包含在。

《中国文物与学科》丛书里。

本书以物理学各分支学科为纲，分别叙述与此相关的某些文物，讨论它们可能蕴涵的物理学知识，在物理学史上的价值和意义；或者从历史文献中记述的物理学知识入手，讨论文物反映的认知背景。

本书为读者提供了。

从物理学方向欣赏文物的一种新视角，以及一种以文物实证治科学史的方法，可供文物、历史和科学工作者参阅。

## &lt;&lt;文物与物理&gt;&gt;

## 书籍目录

“中国文物与学科丛书”总序一、力学（一）汉代画像石与简单机械（二）从铜奔马说到重心的应用（三）天平、杆秤和杠杆原理（四）弹簧、弓箭与弹性定律的发现（五）从河姆渡的梁木说起（六）是谁推动“转轮藏”（七）回转器的始祖“被中香炉”（八）蒲津桥畔铁牛与打捞船的创制（九）从应县木塔说起（十）拱桥与虹桥（十一）风筝及其飞行原理（十二）矿物药材及晶体知识二、光学（一）从古代的太阳绘画说起（二）从造光源与灯具（三）镜（四）阳燧（五）避邪纳福镜与组合平面镜（六）从“水晶饼”谈到透镜（七）“透光镜”之谜（八）雨虹与色散（九）影戏（十）眼罩和眼镜三、声学（一）编钟及其科学文化价值（二）双音钟及其物理原理（三）馨与板振动（四）琴瑟与弦振动（五）律管与管口校正（六）朱载堉与平均律（七）从贾湖骨笛谈起（八）笙簧（九）喷水鱼洗（十）回音壁与莺莺塔.....四、热学五、电与磁六、结束语

<<文物与物理>>

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>