

<<科学常识的盲点>>

图书基本信息

书名：<<科学常识的盲点>>

13位ISBN编号：9787030092816

10位ISBN编号：7030092813

出版时间：2001-4

出版时间：科学出版社

作者：（日）桥本尚 著，周尚文 译

页数：165

字数：112000

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>

<<科学常识的盲点>>

内容概要

《生活与科学文库》紧紧围绕人们生活、身边的科学，以及人们普遍感兴趣的科学知识，图文并茂，其具有权威性、科学性、知识性、实用性、趣味性和可读性的特点。

目前已出版88种，受到读者普遍好评。

生活类图书围绕当今生活的热点问题，深入浅出地讲明科学道理，阐明可操作的方法，突出现代性和实用性。

卫生保健类科普图书理论联系实际，深入浅出地讲明科学道理，侧重预防保健、求医和康复指南，突出权威性和实用性。

本书阐述日常生活中人们经常碰到的物理现象产生的原因，结果、内涵与外延，以及人们常有的错误观点。

语言简练，可读性强，使读者在愉快的读书中，了解生活中的常见现象，理解一些物理概念，是一本比较好的科普读物。

<<科学常识的盲点>>

作者简介

桥本尚：专业电工学，对许多科学领域都有广泛的兴趣，是非常有影响的科学评论家。作为科学专栏的选稿人，广泛活跃于关西报纸、杂志以及广播电台。他著的《加强电力》一书深受读者好评。目前，除担任近畿大学讲师外还担任技术顾问，参与国内外的电力开发。他的业余爱好是

<<科学常识的盲点>>

书籍目录

在“冰窖”中不冷吗？

耐劳的任性 雪中暖和的道理电能以光速传送，而电子的运动速度比蚯蚓还慢 像蚯蚓那样慢的电子
电子和凉粉 电子缓慢移动 绝缘体也能通过电流机器人会骑自行车吗？

机器人不会走 自行车为什么不倒 骑自行车的机器人用一只眼看相片能产生立体感 人眼睛的奥秘 电视不容易产生立体感眼看不到对方时，为何可以用声音寻找对方呢？

睡眠时耳朵也敞开着 见不到人时用大声喊的道理 利用声音的影子针孔照相机的优点 不需要调整焦距 像不失真能看到星星的真正形状吗？

世界相同的标记 中年以上的人夜间开车要当心雷只落在高处吗？

雷也会降落入谷底 避雷针的作用 电车里最安全除夕夜的钟温暖后声音就好听了吗？

除夕夜的钟声 钟为什么会鸣？

音色的秘密用声音可以消除声音 用波消波 消音的音叉 状态好的耳朵 让两个喇叭同时响磁铁怎样使用也不会减少了吗？

永磁铁怎么使也使不完 吸不尽的能量 永磁铁不永久 软铁的矛盾铁也会疲劳的 可怕的疲劳 弯曲了的管子 泡沫肯咬金属 超声波和空穴作用玻璃在水中也会溶化 即使坚硬也不是固体 在水中溶解的玻璃 守护蒙娜丽莎的防盗玻璃在水中物质也能燃烧吗？

落在水中的烟花 白金怀炉暖和的道理水支撑着建筑物及水库 地下水支撑着它 挤掉黏土中的水 改变地基在水库中大量储水真会发生地震吗？

卡利巴湖的例子 岩石裂缝中的水压使岩石的强度降低 四级地震“光号列车”都没停减震器的原理水是怎样升到100米高的树上的呢？

道格拉斯冷杉树之谜 施于茎干的压力 润湿问题从地面每升高1米，平均上升100伏电压 雷对地球充电 空中的电现象 再研究一下电场单向电流也能将电灯点着 电线中集积着大量电荷 光速也有非常慢的时候任何海岸的水波都是面向海岸吗？

敲打着盆子的边缘时 波本来就是定向传播的海是蓝的，这和天空是蓝色的道理相同吗？

宇宙中一片漆黑 牛奶对光的作用 没有颜色也能看到颜色镶金牙能增加食欲吗？

金属也有味道 溶解在水中的金属的味道 金属也能透光 金属能接收少量的电磁波纸比金属结实 变压器里边的纸、油和铜钱 纸为什么很结实 纸能发出声音在冰窗户的屋子里也是暖和的 为何水晶体那么结实 在冰窗的屋子里也很暖和 隔热玻璃光能储存吗？

光也有寿命 光的罐头光速可以变吗？

光的速度变慢了 为何光速变慢了 麦克斯韦的解释电波不是电流的波动 穿过什么都没有的空间 电波很容易通过绝缘体食品为什么会发酵？

肉为什么会发酵 挂面的发酵 醇香的秘密 生食的保存 在蛋类保存法中采用窒息法 放入冷藏室的事物也会发霉 盐和砂糖的区别 即使烧盐也……

<<科学常识的盲点>>

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>