

## <<手电筒为什么会发光>>

### 图书基本信息

书名：<<手电筒为什么会发光>>

13位ISBN编号：9787811410532

10位ISBN编号：7811410532

出版时间：2011-5

出版时间：安徽师大

作者：周源

页数：122

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>

## <<手电筒为什么会发光>>

### 内容概要

《有趣的自然科学知识：手电筒为什么会发光》带给大家基本的电学物理知识，揭开电的神秘面纱，《有趣的自然科学知识：手电筒为什么会发光》整体简洁易懂，图文并茂，是带给孩子知识的课外兴趣读物，也适合做大人们闲暇时愉悦身心的好读本。

《有趣的自然科学知识：手电筒为什么会发光》书能够为读者带来快乐，让读者能够在愉快中阅读，在阅读中收获知识。

## &lt;&lt;手电筒为什么会发光&gt;&gt;

## 书籍目录

一 为什么台灯灯罩最好用半透明材料制作二 为什么各种电光源都要在真空状态下工作三 电线短路为什么会起火四 手电筒为什么会发光五 无源路灯为什么能“发光六 卤钨灯为什么比白炽灯发光效率高七 荧光高压汞灯为什么能改善光色八 霓虹灯为什么会发射彩色光九 无影灯是根据什么原理设计出来的十 为什么说激光是一种特殊的光十一 什么是激光加工十二 什么是激光大气通信十三 激光在医学上有什么用十四 机床照明为什么不用日光灯十五 白炽灯泡、碘钨灯、高压汞灯为什么不能靠近可燃物十六 为什么长尺寸的日光灯的使用寿命比短尺寸的日光灯长十七 电灯泡为什么要做成拱形十八 日光灯为什么会对电视机产生干扰十九 调光台灯为什么会干扰收音机和电视机二十 马路上的绿色信号灯为什么要换成蓝绿色二十一 魔术师怎样利用光学技术二十二 H荧光灯为什么受到人们的重视二十三 能把“电能”贮存在水库中吗二十四 身边的电线断落在地为什么不能跑步离开二十五 什么是导体、绝缘体和半导体二十六 电子在导体中能跑多快二十七 为什么用超声波能诱捕老鼠二十八 为什么利用声发射可以预测断裂二十九 为什么超声波能除尘、去污、消毒三十 为什么超声波能促进植物生长三十一 为什么超声波能消灭蚊虫三十二 为什么可以用超声波探测海底三十三 为什么次声可能成为无形的武器三十四 为什么可以利用超声波进行清洗三十五 怎样克服声障三十六 怎样让次声波为人类造福三十七 为什么声波也有唤雨的神通三十八 什么是电磁加工技术三十九 磁场为什么能够治病四十 为什么不能在架空高压电力线下盖房子四十一 为什么说雷电也能为人类造福四十二 为什么原子钟特别准四十三 为什么要研制模拟人四十四 为什么没有胶卷也能照相四十五 楼房为什么能搬家四十六 冷刀为什么能“切”除癌肿四十七 为什么钢筋混凝土楼板不可倒放四十八 爆破为什么可以控制四十九 为什么利用爆炸也能进行机械加工五十 为什么打开电冰箱的门，室内也不会凉快五十一 电视机里为什么会闯进“不速之客”五十二 为什么接收超高频电视节目时要采用圆环天线五十三 电视机为什么不如收音机收台多五十四 电视的稳定度为什么不如广播五十五 彩色电视的清晰度为什么高于黑白电视五十六 彩色电视图像的彩色为什么有时会自动消去五十七 为什么彩电对天线的要求特别高五十八 “重演”是怎样实现的五十九 看电视为什么有时能嗅到轻微的腥臭味六十 怎样提高彩电接收灵敏度六十一 为什么雷雨大作时最好停看电视六十二 彩电的放置为什么可以不考虑方向六十三 电视机为什么会起火六十四 电视台为什么要播送彩条六十五 看电视时为什么点红灯最好六十六 黑白电视机为什么能收看彩色电视节目六十七 电视机为什么会发生人体感应？六十八 电视图像为什么会出现重影六十九 电视机里为什么会发生“闪电”与“雷鸣七十 电视机为什么要罩上布套七十一 为什么要控制电视机的亮度七十二 荧光屏上为什么会产生静电场七十三 为什么普通电视机不能直接收看卫星转播节目七十四 为什么电视荧光屏越小越清晰七十五 看电视为什么会损伤视力七十六 为什么看彩色电视时离屏幕要远些七十七 世界各国生产的电视机为什么不能通用七十八 为什么电视机调到伴音最响时图像并不一定处于最佳状态七十九 电视图像为什么会出现干扰八十 为什么电视机只能收看当地电视台的节目八十一 什么是数字电视八十二 什么是电缆电视八十三 为什么在列车上能看到彩色电视八十四 为什么要开发水下电视八十五 日光灯为什么会对电视机产生干扰八十六 收音机、电视机开得响声大就耗电多吗八十七 影剧院的墙壁为什么不光洁八十八 电影的音响为什么可以还原八十九 银屏上的彩虹带是怎样形成的九十 影视屏幕上的“佛光”是怎样形成的九十一 放映黑白电影为什么选用黑色银幕框九十二 宽银幕电影的银幕为什么是弧形的

## <<手电筒为什么会发光>>

### 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>