

<<老师也偷窥的33个光和色的故事>>

图书基本信息

书名：<<老师也偷窥的33个光和色的故事>>

13位ISBN编号：9787531930334

10位ISBN编号：7531930331

出版时间：2012-5

出版时间：黑龙江少年儿童出版社

作者：（韩）李相九 著，传神翻译 译

页数：125

译者：传神翻译

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>

## <<老师也偷窥的33个光和色的故事>>

### 内容概要

“哲洙，好了没有？”

“嗯，马上！”

今天妈妈要带哲洙去买条裤子，这可乐坏了哲洙。

他在商场试穿了几条裤子，并选了一条最喜欢的。

你看，镜子里的哲洙两腿颀长，很是潇洒利落。

于是，他兴致勃勃地付款回家了。

不过奇怪的事情发生了。

当他回家再照镜子时，发现穿上的效果根本没有在商店里试的时候好。

他的双腿看起来又粗又短，哲洙一下子觉得很扫兴。

其实这都是镜子搞的“鬼”。

读了这本书，你就知道镜子到底施了什么魔法。

通过这本书，你还可以了解照亮天地的光以及点缀世界的色的秘密。

当然，这里还介绍了神奇的未来之光。

快来体验吧！

## <<老师也偷窥的33个光和色的故事>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 什么是光?

光从哪里来?

白炽灯是怎么发光的?

荧光灯是怎么发光的?

萤火虫也是光源吗?

未来之光是什么?

尖端领域的激光怎么样?

太阳光是光中之光吗?

光速会变化吗?

光的亮度如何表现?

光是波动还是粒子?

#### 光的属性

光是怎样沿直线传播的?

物体可见的原理是什么?

凸面镜还是凹面镜?

什么是光的折射?

光的折射带来的后果是什么?

凸透镜还是凹透镜?

用光能传递信息吗?

#### 光与色

光能不能分成各种颜色?

彩虹是怎样形成的?

色的三原色与光的三原色?

彩色显示屏显像原理是什么?

《口袋妖怪》为什么引起昏厥?

颜色也有伙伴吗?

为什么人可以看到颜色?

能变成透明人吗?

光变化会带来颜色变化吗?

天空为什么是蓝色的?

大海为什么是蓝色的?

颜色里藏有什么样的秘密?

颜色能不能自由转换?

#### 红外线和紫外线

光都可见吗?

如何认识红外线?

如何认识紫外线?

索引

<<老师也偷窥的33个光和色的故事>>

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>