<<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