## 第一图书网, tushu007.com

## <<科技探索>>

### 图书基本信息

书名:<<科技探索>>

13位ISBN编号: 9787806804438

10位ISBN编号: 7806804439

出版时间:2007-2

出版时间:太白文艺出版社

作者:唐克

页数:112

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

## 第一图书网, tushu007.com

## <<科技探索>>

### 内容概要

铁为什么会生锈?

- 、候鸟腿上为什么有个金属环?
- 、钟表的指针为什么向右旋转?
- 、为什么原子钟的准确性很高?
- 、镜子是怎么制造出来的?
- 、什么是软水和硬水?
- 、自来水是从哪里来的?
- 、水池的管道为什么是弯的? 等等。

## <<科技探索>>

#### 书籍目录

铁为什么会生锈? 候鸟腿上为什么有个金属环? 钟表的指针为什么向右旋转? 为什么原子钟的准确性很高? 镜子是怎么制造出来的? 什么是软水和硬水? 自来水是从哪里来的? 水池的管道为什么是弯的? 肥皂为什么能去污? 为什么按动门铃会响起音乐声? 为什么安检设备能发现违禁口? 旋转餐厅为什么能旋转? 为什么灯泡是球形的? 节能灯为什么开灯时比较暗? 什么是磁体? 指南针是依据什么原理制成的? 程控电话有什么好处? 为什么打电话时有时有回声? 为什么电视发射天线那高? 闭灯后, 电视机屏幕为什么是亮的? 什么是液晶电视? 什么是图文电视? 立体电影是怎么回事? 什么是mp3? 为什么录音机能够录音? 照想机是怎样照相的? 微波炉为什么能将食物烤熟? 电磁炉的电磁波对人体有害吗? 电扇转快时为什么像在倒转? 为什么洗衣机能洗干净衣服? 为什么电冰箱能够冷冻食品? 冰箱能永远保鲜吗? 抽油烟机怎样把油烟抽走? 什么是WWW?

Page 3

# 第一图书网, tushu007.com

# <<科技探索>>

## 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