

# 《化学之谜 植物之谜 宇宙之谜 人体之谜》

## 图书基本信息

书名：《化学之谜 植物之谜 宇宙之谜 人体之谜 物理之谜 动物之谜 海洋之谜 地理之谜》

13位ISBN编号：9787805310527

10位ISBN编号：7805310521

出版时间：1988-6-1

出版社：文汇出版社

作者：徐炳声,诸一麟,裘树平

页数：1712

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《化学之谜 植物之谜 宇宙之谜 人体之谜》

## 书籍目录

### 寻源篇

物种是客观存在的吗？

生物分界之争何时了？

.....

### 生理篇

植物如何利用太阳能？

植物为何能在逆境中生长？

.....

### 微观篇

植物细胞何以会有全能性？

是谁操纵植物的生长方向？

.....

### 趣味篇

什么是植物全息现象？

植物之间如何夺争地盘？

.....

## 精彩短评

### 1、 经典这个词是不能乱用的

初二的时候在一个村子里书店的武侠小说堆里买了这本《物理之谜》  
一直看到高中毕业丢失  
至今再也没有见到过

我从此知道当极光产生的时候，电磁感应可以大到电报员不用电池就可以把电报拍到地球的另一面。

我同桌也非常喜欢看。  
这本书影响了起码两个人。

哦，书皮是黄颜色，不知道是不是这本。

### 2、 嘿嘿。你说的是这本吧？

<http://www.douban.com/subject/1950610/>

# 《化学之谜 植物之谜 宇宙之谜 人体之谜》

## 精彩书评

1、经典这个词是不能乱用的初二的时候在一个村子里书店的武侠小说堆里买了这本《物理之谜》一直看到高中毕业丢失至今再也没有见到过我从此知道当极光产生的时候，电磁感应可以大到电报员不用电池就可以把电报拍到地球的另一面。我同桌也非常喜欢看。这本书影响了起码两个人。哦，书皮是黄颜色，不知道是不是这本。

# 《化学之谜 植物之谜 宇宙之谜 人体之谜》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)