

<<超导体将为人类造福>>

图书基本信息

书名：<<超导体将为人类造福>>

13位ISBN编号：9787534760426

10位ISBN编号：7534760429

出版时间：2011-3

出版时间：大象

作者：洪水平 编

页数：98

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>

## <<超导体将为人类造福>>

### 内容概要

《少儿科普百分百：超导体将为人类造福（科学小品）》讲述了人类的一些发明创造和地球奥秘，如激光技术、半导体的产生、航空事业、土壤里的奥秘等等，相信读完这本书，你会对我们的地球更加地好奇和热爱。

其实只要你注意观察身边的事物，发明就在身边。

## <<超导体将为人类造福>>

### 书籍目录

土壤里的劳动者 音乐世界在实验室里合成生命 看看我们的地球 新世纪的激光技术 21世纪的纺织厂 21世纪对付地震有新招 漫谈半导体知识 超导体将为人类造福 21世纪的一天 生物工程与人类的未来 明天的航空 漫话圆周率

## <<超导体将为人造福>>

### 章节摘录

细胞起源的缩影 细胞重建现象的发现，无疑是对传统细胞学说的一个挑战，对未来生物学思想将会产生很大影响。

而且，可以想见，在地球的发展过程中，总会有一个时期生命是由非细胞形态进化为细胞形态的，这就是细胞起源问题。

很难想像，在地球上还没有细胞的时候，怎么能够由分裂产生新的细胞？

而在了解了在具备一定的物质基础上，一步一步自己组建成新的细胞的细胞重建现象之后，我们就能够对地球上细胞怎样起源、怎样发展有所理解。

我们可以说，细胞重建可能是以前地球上由非细胞形态产生细胞这一细胞起源过程在现代生物体内的缩影。

.....

## <<超导体将为人类造福>>

### 编辑推荐

《少儿科普百分百：超导体将为人类造福（科学小品）》汲取科学滋养，弘扬科学精神，宣传科学思想，传播科学方法。

<<超导体将为人人类造福>>

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>