

<<电磁探秘>>

图书基本信息

书名：<<电磁探秘>>

13位ISBN编号：9787544010733

10位ISBN编号：7544010732

出版时间：1997-01

出版时间：山西教育出版社

作者：王怀中

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>

## <<电磁探秘>>

### 内容概要

#### 内容提要

电是宇宙的精灵，它迎来了人类的第二次技术革命。

然而、人类是如何把这个神通广大的精灵请进家门，利用它纵横驰骋呢？

一言难

尽，这是一幅充满大智大勇的巨型画卷。

本书

围绕着电磁理论的建立和发展、电磁技术的发明和应用，不仅揭示了许多与电磁学相关的看似神秘、实则易懂的道理，而且还叙述了大量真实感人的故事。

或问：怎样才能有所发现和

发明？

怎样才能使研究成果尽快变成社会财

富？

书中的故事给出了最好的答案。

<<电磁探秘>>

书籍目录

目录

第一章 人类的精神奇迹

一 坎坷的路

二 亵渎上帝

三 绝妙的巧合

四 断肢的奇妙复苏

五 意中的意外

六 遗忘皇帝的人

七 独辟蹊径

八 无声的导师

九 铁匠的儿子

十 新生的婴儿

十一 人类的精神奇迹

十二 决定性的胜利

第二章 发明的指南

一 米歇尔曼来了

二 色彩的升华

三 向大海宣战

四 劈波斩浪

五 并非顺风的“顺风耳”

六 优美的共鸣

七 新生的力量

八 发明的指南

九 光明的使者

十 孵小鸡的历程

十一 向大自然借用力量

十二 昌盛的前夜

第三章 神游空中帝国

一 隐形天使

二 一桩公案

三 后来者居上

四 沉痛的教训

五 业余爱好者

六 神游空中帝国

七 清洗了的世界

八 千里眼传奇

<<电磁探秘>>

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>