

<<理解自然>>

图书基本信息

书名：<<理解自然>>

13位ISBN编号：9787302075288

10位ISBN编号：730207528X

出版时间：2004-2

出版时间：清华大学出版社

作者：王照

页数：369

字数：259000

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>

## <<理解自然>>

### 内容概要

这是一部具有一定深度的自然探索类科普著作。

全书第一次全面系统地揭示了文明与自然之间的渊源关系，深刻阐明了这样一个人所共知的事实，即人类文明的诞生完全是大自然孕育的结果。

这是一个充满神奇、令人惊叹和不可思议的自然演化过程。

读后，可从深层上理解自然演化过程。

读后，可从深层上理解自然，尊重自然，进一步摆正人与自然的关系。

全书文字流畅，内容深刻，发人深思。

书后附有英文要义，供有兴趣者参考。

本书得到了北京市科学技术协会科普创作出版专项资金的资助。

## <<理解自然>>

### 作者简介

丁照，1935年出生，1958年毕业于清华大学水利工程系。

热爱自然，曾长期从事过野外工作，亲历过不同的自然环境，留意观察各种自然现象，为本书的写作提供了丰富的感性认识基础。

## &lt;&lt;理解自然&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 沉思大自然 1.1 人类文明进程中的永恒主题 1.2 漫长的路 1.3 理解自然第2章 自然界中的两类自然因素第3章 陆上最早的风 3.1 风的概说 3.2 前寒武纪 3.3 古生代 3.4 中生代 3.5 新生代 3.6 风起源—第二条线索 3.7 对风起源问题的综合讨论第4章 海水盐度的演化 4.1 大海——地球上惟一最古老的水资源 4.2 海水盐度的演化模式 4.3 海水盐度的演化过程 4.4 综合理解海水盐度的演化第5章 很久以前的火及其两重性 5.1 人火之间的最初媒介 5.2 地球上火的演化 5.3 人类对火的最初利用 5.4 关于火的两重性第6章 与大气有关的自然因素 6.1 地球上的温度气温 6.2 空气的氧含量 6.3 水循环 6.4 土壤 6.5 平原第7章 与矿藏有关的自然因素 7.1 从矿物到矿床 7.2 关于成矿的深度 7.3 成矿的时间问题第8章 两条基本物质链 8.1 能源物质链 8.2 金属物质链 8.3 两条基本物质链的关系第9章 最终导致人类文明的萌现的自然演化链 9.1 人类原始文明发展的基本模式 .....第10章 地球环境第11章 理解大自边结束语后记主要参考书英文要义

<<理解自然>>

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>