

# 《科学知识大课堂》

## 图书基本信息

书名：《科学知识大课堂》

13位ISBN编号：9787563420223

10位ISBN编号：7563420223

出版时间：2005-3

出版社：吉林延边大学

作者：李楠，金昌海，崔

页数：315

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《科学知识大课堂》

## 内容概要

科学知识大课堂（全套共10册），ISBN：9787563420223，作者：李楠，金昌海，崔今淑 主编

## 书籍目录

一、物理大发明 温度计的发明和改进 望远镜和显微镜的发明 气压计的发明 真空泵的发明 水压机的发明 蒸汽机的发明 莱顿瓶的发明 傅科摆的发明 避雷针的发明 电报和电话的发明 留声机和电灯的发明 无线电报的发明 油滴仪的发明 质谱仪的发明 电子显微镜的发明 回旋加速器的发明 核乳胶的发明 晶体管的发明 原子钟的发明 激光器的发明 光导纤维的发明 射电天文望远镜的发明 超导体的发现二、化学大发明 中国古代劳动人民的创造 中国古医药学家们的发现 中国的钢铁冶炼 二氧化碳的来历 化学元素概念的产生和发展 化学元素的命名和符号的来源 近代和现代化学的兴起 现代炼铁技术的发明 农药的发明 炸药的发明 塑料的发明与应用 电解法制铝的发明 臭氧的发现 助熔剂的发明 卢瑟福步入原子内室 合成橡胶的发明和发展三、生物的大发明 针灸疗法的发明 人痘接种法的发明 近代解剖学的创立 显微镜的发明 牛痘术的发明 细胞学说的创立 血型的发现.....四、其他科技大发明

# 《科学知识大课堂》

## 精彩短评

- 1、内容还可以，但怎样看这书也不值原价20多元哦，怎样看也只值几块钱的货色。感觉掉了折价陷阱。
- 2、一般，没有特别让人印象深刻的地方

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)