

<<科学与文化十讲>>

图书基本信息

书名：<<科学与文化十讲>>

13位ISBN编号：9787564317669

10位ISBN编号：7564317663

出版时间：2012-6

出版时间：西南交通大学出版社

作者：长治学院电子信息与物理系科普组 编

页数：125

字数：63000

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>

<<科学与文化十讲>>

内容概要

《科学与文化十讲》过程中，我们不是直接去写科学与文化有机结合后其本身的概念，而是考虑到学习、信息、低碳（环境）等社会特征，以相关内容作为科学与文化结合的载体展开了专题编写（每个专题都由一位编委负责编稿，具体分工见目录）。

学习类的专题有“居里夫人与‘孤子精神’”、“近代中国科技人才的求学路”、“跟爱因斯坦学‘学习’”、“科学研究方法简介”；信息类的专题有“网络技术与信息文化”、“手机的发展现状及其趋势”、“量子通信：永远解不开的密码”；低碳（环境）类的专题是“关于‘低碳’”、“台风点滴谈”。

<<科学与文化十讲>>

书籍目录

学习篇

居里夫人与“孤子精神”

近代中国科技人才的求学路

跟爱因斯坦学“学习”

科学研究方法简介

信息篇

网络技术与信息文化

手机的发展现状及趋势

量子通信：永远解不开的密码

环境篇

关于“低碳”

台风点滴谈

太阳能应用浅谈

参考文献

<<科学与文化十讲>>

编辑推荐

《科学与文化十讲/青少年科学文化素质培养丛书》编著者长治学院电子信息与物理系科普组。

在编写《科学与文化十讲/青少年科学文化素质培养丛书》过程中，我们不是直接去写科学与文化有机结合后其本身的概念，而是考虑到学习、信息、低碳(环境)等社会特征，以相关内容作为科学与文化结合的载体展开了专题编写(每个专题都由一位编委负责编稿，具体分工见目录)。

学习类的专题有“居里夫人与‘孤子精神’”、“近代中国科技人才的求学路”、“跟爱因斯坦学‘学习’”、“科学研究方法简介”；信息类的专题有“网络技术与信息文化”、“手机的发展现状及其趋势”、“量子通信：永远解不开的密码”；低碳(环境)类的专题是“关于‘低碳’”、“台风点滴谈”、……

<<科学与文化十讲>>

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>