

## 图书基本信息

书名：《世界五千年科技故事丛书·分子构造的世界》

13位ISBN编号：9787540671068

10位ISBN编号：7540671068

出版时间：2008-12

出版社：王兵、管成学、王渝生 广东教育出版社 (2008-12出版)

页数：62

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)

## 内容概要

《世界五千年科技故事丛书》通过介绍古今中外著名科学家、发明家及工程技术专家和重大科学活动来反映人类五千年科技发展历程，特别是通过讲述科学发现的真实历史条件和科学工作的艰苦性，反映科学家们在思想上独立思考、敢于怀疑、勇于创新的科学精神和他们在生活中相当宝贵的协作、友爱和宽容精神。青少年读者可以从科学家的故事中感受科学大师们的超人智慧，吸取丰富的思想养料，从有关科学活动的故事中，密切关注人类社会发展的重大问题，树立正确的科学观，在知识经济时代理智地对待科学、对待社会、对待人生。

## 书籍目录

原子，分子，大分子康达明发现野生橡胶树法拉第等人的分子式“工业蚕”吐丝了博士的困惑大分子的世界魂牵梦萦高分子“锦纶”、“尼龙”隆重登场卡洛泽斯加盟杜邦备受青睐的“尼龙-66”假象牙的故事竞技场上德国领先金光灿烂的诺贝尔奖人造“金羊毛”问世塑料王国的“无冕之王”中国科学家的骄傲现代生物学的建立光纤通讯显神威歪打正着结硕果功能服饰放异彩高分子材料姓“高”人类生命的护卫神走进高分子新时代

## 编辑推荐

《世界五千年科技故事丛书》通过介绍古今中外著名科学家、发明家及工程技术专家和重大科学活动来反映人类五千年科技发展历程，特别是通过讲述科学发现的真实历史条件和科学工作的艰苦性，反映科学家们在思想上独立思考、敢于怀疑、勇于创新的科学精神和他们在生活中相当宝贵的协作、友爱和宽容精神。青少年读者可以从科学家的故事中感受科学大师们的超人智慧，吸取丰富的思想养料，从有关科学活动的故事中，密切关注人类社会发展的重大问题，树立正确的科学观，在知识经济时代理智地对待科学、对待社会、对待人生。《分子构造的世界——高分子发现的故事》为其中之一，由王兵编著。

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)