

<<分子构造的世界>>

图书基本信息

书名：<<分子构造的世界>>

13位ISBN编号：9787540650711

10位ISBN编号：7540650710

出版时间：2004-4

出版时间：广东教育出版社

作者：王兵

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>

<<分子构造的世界>>

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。

<<分子构造的世界>>

书籍目录

1 原子，分子，大分子2 康达明发现野生橡胶树3 法拉第等人的分子式4 “工业蚕”吐丝了5 博士的困惑6 大分子的世界7 魂牵梦萦高分子8 “锦纶”、“尼龙”隆重登场9 卡洛泽斯加盟杜邦10 备受青睐的“尼龙-66”11 假象牙的故事12 竞技场上德国领先13 金光灿烂的诺贝尔奖14 人造“金羊毛”问世15 塑料王国的“无冕之王”16 中国科学家的骄傲17 现代生物学的建立18 光纤通讯显神威19 歪打正着结硕果20 功能服饰放异彩21 高分子材料姓高22 人类生命的护卫神23 走进高分子新时代

<<分子构造的世界>>

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>