

<<科学趣味故事>>

图书基本信息

书名：<<科学趣味故事>>

13位ISBN编号：9787200045413

10位ISBN编号：7200045411

出版时间：2004-7

出版时间：北京

作者：陈仁政

页数：232

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>

<<科学趣味故事>>

内容概要

科学趣味故事，科学本来是很有趣的，而那些伟大的科学巨匠本来也是有血有肉的，也是食“人间烟火”的，也有“七情六欲”。本书讲述了几十个科学史上的趣味故事，以改变人们认为科学研究枯燥无味，科学家是“书呆子”的误解。

<<科学趣味故事>>

书籍目录

帕斯卡和瑞利——“少年物理学家”遥远的救星——用阳光脱险的故事以反对者命名的物理名词——泊松亮点“黑”处反比“亮”处热——红外线的发现情人节里的“单身汉”——磁单极子的故事大炮报废和飞机失事——“氢脆”的发现拒绝审查的论文——幻想破灭“永动机”荒唐引出真理——从“永动机”到能量守恒定律科学家大战国王——避雷针形状之争水银闪光揭秘之后——起电机和霓虹灯的发现错误理论引出的发明——克莱斯特瓶船员为何死于非命——神奇的次声杀手何必这么复杂——爱迪生智测灯泡体积“王水”中的秘密——玻尔巧藏奖章谁是偷银贼——啮食金属的动物“成能”的方法——价值连城的“搅拦”真金也怕火炼——助熔剂的发明《浪子回头》与“回头浪子”——格氏试剂的发明种瓜得豆的发明——聚乙烯生产法昂贵的瓷瓶为何被打碎——退着走路的科学家牛为何不吃此水——镁的发现阿基米德举地球——不能兑现的承诺全体阿拉伯数字祝贺我-维纳妙题惊四座十岁学生超老师——高斯巧算“ $1+2+\dots+100$ ”……主要参考书

编辑推荐

阅读科学经典，打开科学大门，回看科学历史，解读科学奥秘 爱因斯坦说：“想像力比知识更重要，因为知识是有限的，而想像力概括着世界上的一切，推动着进步，并且是知识进化的源泉。严肃地说，想像力是科学研究中的实在因素。”

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>