

<<科学方法故事>>

图书基本信息

书名：<<科学方法故事>>

13位ISBN编号：9787200053852

10位ISBN编号：7200053856

出版时间：2004-7

出版时间：北京出版社

作者：陈仁政

页数：233

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>

<<科学方法故事>>

内容概要

书中以生动的语言、幽默诙谐的叙事方法，讲述了古今中外、各个专业的大量的科学家的科学研究、发明、发现故事，可读性很强，图文并茂，适合各个年龄层次的人阅读。

本丛书的资料极其翔实、准确。

在类似的科普图书中，以如此独特的视角讲述科学家故事的图书绝无仅有，书中还披露了一些伟大的科学家的一些鲜为人知的奇闻怪事，让人们可以立体地、从正面和背面同时看清一个伟人的方方面面。

其中一些故事讲述的内容足以颠覆我们从小学到的知识。

书中的内容会让你一拿起来就不忍放下，爱不释手！

科学方法故事，在科学发展的历程中，无数事实告诉我们，正确的方法可少走歧路，弯路、险路，本书用生动有趣的语言，讲述了科学史上100余个科学发明发现的故事，从中我们可以领悟到科学、正确的方法，用科学的方法指导自己的人生。

<<科学方法故事>>

书籍目录

捉鸡、台鲸与n值——有时需要“逐步逼近”排队人群启发灵感——侯振挺证巴尔姆断言不必“一览众山小”——泰勒斯巧测金字塔来自笔尖下的微粒——正电子的“发现”“休闲”引出物理成果——云雾室与气泡室科学中的“多胞胎”——大自然的平方反比律“运动要力求维持”吗——伽利略的理想实验万有引力定律的发现——牛顿也做理想实验“重物落得快”的悖谬——科学中的归谬法实验室“鬼火高低明灭”——为何X光诞生在伦琴手中由“含量”得“时间”——“考古时钟”的发明从太阳中取回“金子”——光谱分析法的发明上帝是个左撇子——“宇称不守恒”的发现此曲何必天上有——“八仙过海”测光速碎纸片与冲击波——费米粗估核弹威力从奥斯特到法拉第——逆向思维得出“磁生电”从曹冲称象到怀丙捞牛——神通广大的“替代”能谱仪上的异常——J粒子的发现法拉第变“场”为“线”——出奇制胜图示法“ $1+1+1>$ ”超导理论是这样创立的索洛文、哈比希特、爱因斯坦——“奥林匹亚科学院”让糖“变脸”之后——易识“庐山真面目”类比生下“双胞胎”——戴维电解得钾、钠水、土是增重的唯一原因吗——“柳树实验”的教训……

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。

弗朗西斯·培根说：“跛足而不迷路，能赶上虽健步如飞但却误如歧途的人。

”德国物理学家亥姆霍兹不无调侃地说：“等你登顶峰时，你将羞愧地发现，如果你当初具有找到正确路线的智慧，本有一条阳关大道可以直达顶峰。

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>