

<<生活中的数理化>>

图书基本信息

书名：<<生活中的数理化>>

13位ISBN编号：9787544223829

10位ISBN编号：7544223825

出版时间：2003

出版公司：海南出版公司

作者：三毛

页数：375

字数：300000

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>

<<生活中的数理化>>

内容概要

本书用较为通俗的语言来讲解了较为基本的数理化知识，重点介绍了这些知识是如何从生活中来的，存在于生活的哪些领域中，能在生活中解决什么问题，力求打消同学们对这些知识的隔膜感。书中还介绍了这些数理化知识的发明发现过程，从中读者不但会读到一些有趣的故事，而且能够感受到科学家们仁爱的胸怀、创造的激情和高超的智慧，感受到他们人格的力量和人性的光辉，在体悟到科学家的人情味后体会数理化的人文精神，会大大激发同学们对数理化的理解和认同。我们希望这本书能够帮助同学们走进数理化，促进大家形成热爱科学、喜欢读书、勇于发问、勤于思考的优良习惯，并为同学们带去愉快与欢乐。

<<生活中的数理化>>

作者简介

三毛，本名陈平，一九四三年三月二十六日生，浙江省定海县人，中国文化大学哲学系。肄业曾留学欧洲，婚后定居西属撒哈拉沙漠迦纳利岛，并以当地的生活为背景，写出一连串脍炙人口的作品。

一九八一年回台后，曾在文化大学任教，一九八四年辞去教职，而以写作、演讲为重心。

一九九一年一月四日去世，享年四十八岁。

她的足迹遍及世界各地，她的作品也在全球的华人社会广为流传，在大陆也有广大的读者，生平著作和译作十分丰富。

共有二十四种。

<<生活中的数理化>>

书籍目录

前言一、无所不在的力的世界二、飞翔的梦想三、摩擦的功与过四、相同的力不同的效果五、从力的示意图说物理的理想化方法六、矢量与路标七、亚里士多德的错误八、浴缸里的发现九、马德堡半球实验的启示十、惯性与机械十一、不可思议的速度十二、警察追捕行动的物理描述十三、小鸟与飞机的较量十四、“功能”的功与能十五、能量十六、对微观世界的探索十七、宝石中的奥秘十八、气球中的方程十九、现代生活的奠基者二十、单位的国籍与命名二十一、电磁世界中的现代生活二十二、生活中的静电二十三、巧妙的串并联二十四、追求零电阻的梦二十五、光明的追求二十六、无线电技术二十七、奇妙的波二十八、世界因光而美丽二十九、镜子里的世界三十、“小男孩”震惊世界三十一、符号间的关联三十二、印度大臣到底要多少三十三、测量与三角函数三十四、球赛中的数学知识.....

<<生活中的数理化>>

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>