

<<数学和化学-改变世界的100件科学>>

图书基本信息

书名：<<数学和化学-改变世界的100件科学大事>>

13位ISBN编号：9787543957299

10位ISBN编号：7543957299

出版时间：2013-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：将帅天牛

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>

## <<数学和化学-改变世界的100件科学>>

### 内容概要

将帅天牛、允胜日所著的《数学和化学（改变世界的100件科学大事）》内容涵盖：毕达哥拉斯定理、几何原本、0的发现、三次方程式的一般解法、微积分的发现、非欧几里得几何学的诞生、希腊自然哲学的开始、古希腊原子论、亚里士多德的自然哲学、科学方法论的确立、化学革命、探究燃烧原理、气体膨胀定律的发现、道尔顿的原子学说登场、阿伏伽德罗假说、尿素有机合成成功、炸药的发明、周期表的完成、放射能的发现。

《数学和化学（改变世界的100件科学大事）》从火的发现到宇宙科学发展，由科学家们亲自为儿童答疑。

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>