

# 力的历程



## 力 的 历 程



[力的历程 下载链接1](#)

著者:李春霖

出版者:山西教育出版社

出版时间:1997-01

装帧:平装

isbn:9787544010702

内 容 提 要

明明白白的谬论，有时难以驳倒，而真理却又常常备受刁难。本书以机械力学的发展为主线，描绘了一幅幅科学与宗教迷信的搏杀、科学与陈旧观念的抗争、科学与落后生产方式冲撞的精彩纷呈的图画。力学是物理学的基础，物理学的真正开端在哪儿？谁是物理学天空中的泰斗？物理学是如何拉开工业革命的序幕、推动历史前进的呢？如此等等。在科学的舞台上，科学家们演出了一幕幕引人入胜、给人智慧、给人启迪的悲喜剧。

作者介绍：

目录: 目录

第一章 伟大的超越  
一 荒谬的难题  
二 第一个拓荒者  
三 力学的鼻祖  
四 伟大的超越  
五 漫漫的长夜  
六 实验科学的先驱  
七 人类意志的觉醒  
第二章 第一次大综合  
一 比萨斜塔的震颤  
二 物理学的真正开端  
三 自然的恐惧  
四 没有封住的秘密  
五 市长的实验  
六 伟大的复兴  
七 方法的收获  
八 神秘的吸引  
九 不闲的假期  
十 第一次大综合  
第三章 翻转世界的力量  
一 工业革命的序幕  
二 发明中的骡子  
三 蒸汽机的前身  
四 开水壶的启示  
五 翻转世界的力量  
六 机器的母机  
七 震动的忧虑  
八 历史的车轮  
· · · · · (收起)

[力的历程 下载链接1](#)

标签

科普

物理

评论

[力的历程 下载链接1](#)

书评

[力的历程 下载链接1](#)