

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采纷呈的图画。力学是物理学的基础，物理学的真正开端在哪儿？谁是物理学领空中的泰斗？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_](#)