

图书基本信息

书名：<<科学家讲的科学故事-拉格朗日讲运动法则的故事>>

13位ISBN编号：9787541559006

10位ISBN编号：7541559008

出版时间：2012-1

出版时间：云南教育出版社

作者：宋恩永

页数：121

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>

内容概要

《科学家讲的科学故事063-拉格朗日讲的运动法则的故事》，本书讲述的是通过原子们相互作用而形成的化学键的故事。

作者简介

宋恩永，毕业于高丽大学物理系，专攻原子核物理学。
1999年荣获第十七届韩国科技图书奖。
现以专业科普作家的身份活跃于科普文学领域，推出了很多优秀的科普读物。
代表作有《自然哲学的数学原理》、《相会在黑洞》、《科学原理旅行》等。

书籍目录

- 第一课
- 亚里士多德对“运动”的理解
- 第二课
- 伽利略的实验1
- 第三课
- 伽利略的实验2
- 第四课
- 牛顿的第一运动定律
- 第五课
- 从惯性到质量
- 第六课
- 牛顿的第二运动定律
- 第七课
- 矢量与标量以及力的三要素
- 第八课
- 惯性力与体重
- 第九课
- 牛顿的第三运动定律
- 第十课
- 牛顿的运动定律与决定论
- 附录
- 科学家简介
- 科学年代表
- 核心内容测试
- 现代科学辞典

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>