

<<巨人论战>>

图书基本信息

书名：<<巨人论战>>

13位ISBN编号：9787115294517

10位ISBN编号：7115294518

出版时间：2013-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：金基正

页数：199

字数：272000

译者：千太阳

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>

<<巨人论战>>

内容概要

伽利略和亚里士多德死后到了阎罗界仍争论不休，阎罗大王要审判他们的对错，因此派两个小天使去调查他们的生平和科学主张。

到底是伽利略的观点正确还是亚里士多德的说法对？

伽利略的比萨斜塔实验对物理学的发展又有什么影响呢？

一切答案都在这个故事中。

《巨人论战：伽利略的物理反击》内容涉及力、运动等物理知识，漫画故事生动有趣，适合青少年朋友阅读。

<<巨人论战>>

书籍目录

第1章 摆的等时性

随单摆长度的不同，周期也会不同。

重点小贴士1

科学一点通1

第2章 亚里士多德的运动论

学习怎么得出合力，并了解亚里士多德的运动论和经院主义。

重点小贴士2

科学一点通2

第3章 比萨斜塔的实验

通过比萨斜塔的自由落体实验，学习空气的阻力与速率和速度的有关内容。

重点小贴士3

科学一点通3

第4章 自由落体运动

通过比萨斜塔的实验，学习重力与重力加速度、加速运动、匀速运动和匀加速运动等内容。

重点小贴士4

科学一点通4

第5章 光的特性与望远镜

学习望远镜发展史、凸透镜与凹透镜以及光的性质。

重点小贴士5

科学一点通5

第6章 伽利略的天文学

学习月球表面的地形、位相移动、银河系以及太阳黑子等内容。

重点小贴士6

科学一点通6

第7章 地球始终自转

学习伽利略为了证明地球自转的事实提出的天文学证据。

重点小贴士7

科学一点通7

第8章 惯性与抛物线运动

了解伽利略晚年的生活情况，学习惯性、摩擦力和抛物线运动。

重点小贴士8

科学一点通8

物理学词汇解释

<<巨人论战>>

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>