

《《游乐场中的科学》》

图书基本信息

书名：《《游乐场中的科学》》

13位ISBN编号：9787110067901

10位ISBN编号：7110067904

出版时间：2010-1

出版社：科学普及出版社

作者：内森·利波拉

页数：31

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《《游乐场中的科学》》

内容概要

《下落的乐趣》的主要内容是：失去重力，过山车就没有办法工作了。重力可以把过山车、人以及每一样东西拉向地球。当物体向地面掉落的时候，重力还能够增加物体运动的速率。在《下落的乐趣》中，你将认识到：动能、斜面、自由落体、重心、地心引力、势能等物理知识。

《《游乐场中的科学》》

书籍目录

感受到的重力重量地心引力和自由落体重心无处不在的能量动能势能能量守恒词汇表

《《游乐场中的科学》》

精彩短评

1、刚买了就降价

《《游乐场中的科学》》

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:www.tushu000.com