

<<力与运动>>

图书基本信息

书名：<<力与运动>>

13位ISBN编号：9787543952867

10位ISBN编号：7543952866

出版时间：2012-3

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：大卫·L德雷尔

页数：61

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>

<<力与运动>>

内容概要

《科学图书馆·深度物理：力与运动》一书讲述了世界上所有的力，从简单的由我们肌肉发出的推和拉的力到神秘的地球引力。

《科学图书馆·深度物理：力与运动》解释了在我们日常生活中遇到的动量、摩擦力和压力等力对我们的影响；同时也向我们揭示了许多力的工作原理。

“深度物理科学”系列丛书广泛涉及了中学物理课程的内容。本系列中的书都详细地解释了该学科领域里的主要概念和理论。

<<力与运动>>

作者简介

作者:(英)德雷尔

<<力与运动>>

书籍目录

主译的话

一个运动的世界

4种基本的力

生活中基本的力

速率、速度和加速度

动量

地球引力

摩擦力

压力

做功与机器

未来的预想

<<力与运动>>

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>