

<< 《Discovery Educatio》 >>

图书基本信息

书名：<< 《Discovery Education探索科学百科（中阶）》 >>

13位ISBN编号：9787540693640

10位ISBN编号：7540693649

出版时间：2012-8

出版时间：广东教育出版社

作者：罗伯特·库珀

页数：30

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

当你骑车、走路，打球、吃饭，你无时无刻不处在力与运动中。本书将为你呈现一个力和运动创造的美妙世界，繁杂的物理学知识、原理不再枯燥乏味，而是充满生趣。人们利用力和能量创造了很多发明，各种各样的力让人们能够揭开世界的秘密，并把各种创造和发明应用于自己的生活。翻开本书，你将看到一个关于力的百科文库和发明简史，用科学家的眼光看世界，你会发现世界变得不一样！

书籍目录

什么是力？

简单机械

复杂机械

力和能量

工业机械

引力

挑战引力

摩擦力

磁力和静电力

建筑结构

船为什么不会沉

力的发现

知识拓展

章节摘录

插图：

编辑推荐

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>