

<<妙想科学·法拉第和电力科学>>

图书基本信息

书名：<<妙想科学·法拉第和电力科学>>

13位ISBN编号：9787534031915

10位ISBN编号：7534031915

出版时间：2012-4

出版时间：浙江人民美术出版社

作者：[英]布莱恩·威廉姆斯,[英]大卫·安特勒姆

页数：32

译者：赵逸青

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>

<<妙想科学·法拉第和电力科学>>

内容概要

《大英儿童科学探索丛书·妙想科学：法拉第和电力科学》生动讲述了伟大的电学先驱者法拉第成长的故事，以及他执著于科学探究、自强不息的一生。每段文字都配有精美图画，科学知识融于其中，变得浅显易懂、趣味十足。书中还设有与故事相关的科学小知识和科学小实验，可让孩子在阅读的基础上，进一步了解其中的科学道理，并体验到科学探索的乐趣。

作者简介

布莱恩·威廉姆斯，早先从事中小学教育工作，曾担任《儿童大英百科全书》编辑。现在是一位全职作家。

大卫·安特勒姆，毕业于英国伊斯特本艺术学院，从事广告行业十几年。现在是职业艺术家，曾为多部儿童读物创作插图。

书籍目录

写在前面的话从阅读中学习科学全面了解科学开展科学调查充电电磁旋转电磁线圈电磁感应圆盘发电
机力场的概念照亮惊人的发现未来，感谢法拉第科学术语表索引

编辑推荐

《大英儿童科学探索丛书·妙想科学：法拉第和电力科学》告诉我们的科学知识
·用布摩擦琥珀可以产生静电 ·闪电是由带电粒子云产生的巨大的火花
·你可以用柠檬做一个电池 ·电流只能绕着电路流动

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>