

图书基本信息

书名：<<人类与飞行-探索.科学百科中阶-中国少年儿童科学普及阅读文库-2级C3>>

13位ISBN编号：9787540693244

10位ISBN编号：754069324X

出版时间：2012-8

出版时间：广东教育出版社

作者：尼古拉斯·布拉克

页数：30

字数：25500

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

你知道吗？

早在400多年前，达芬奇就发明了悬挂式滑翔机，而第一批乘坐热气球飞行的乘客居然是一只鸡和一只鸭！

从螺旋桨到喷气式，再到宇宙飞船，本书将为你讲述那些怀抱飞行梦想的人们的事迹和他们的发明，呈现人类有关飞行的想象与历史！

书籍目录

自然界中的飞行
神话与传说
风筝与飞行机器
热气球、飞艇和滑翔机
早期的飞行
著名的飞行
从螺旋桨到喷气式
客机
超音速
飞向太空
飞行器巡礼
混合与搭配

编辑推荐

世界顶级科学普及品牌Discovery Education 探索教育集团携手世界顶级制作团队历时四年，为少年儿童倾力打造了一套，最具启发力的科普百科大全。

Discovery探索科学一直以高品质、广角度的作品为世人推崇，当他们将自己的资源与经验投入到儿童科普图书领域时，便无可争议地成为少年儿童科学普及读物的最强品牌。

《探索·科学百科：Discovery Education》全套图书通过全景的视角，详实的细节，人文的情怀，精美的图文，引领少年儿童学习与周围世界有关的科学知识，使他们了解科学、技术、社会，为后继的科学学习、为其他学科的学习、为终身学习和全面发展打下基础！

国际领先的主流拓展式阅读科普百科图书 国内最大套系科普分级阅读丛书，国家级重点出版工程 中国小学《科学》课拓展阅读辅助教材 着重少年儿童科学性思维习惯的养成和科学探究能力的培养：
高仿真PT图片技术和高清照片完美结合，体系完备，内容权威。

被多国教育部门指定的学生科普阅读推荐图书，并在全美80%以上的小学学校图书馆及学生家庭图书馆配发全套图书。

根据国际少年儿童的科普认知能力和知识体系认知度分为4级，每级16册。

每一册都是一个独立主体。

全套图书全部采用绿色环保印制，为国家绿色印刷认证产品。

海报：

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>