

<< 《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：9787540693602

10位ISBN编号：7540693606

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

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

冰雪世界神奇壮丽，南极冰盖的厚度竟可以达到4500米！

但由于温室效应，北极地区到2050年就可能无冰了。

冰川消融使极地动物们陷入困境，也会加剧海平面上升，淹没沿海低地和城市。

本书讲述了冰川消融的原因和它带来的影响，以及科学家们的研究与推测。

我们的星球正是因为物种和地理景观的多样化而美丽丰饶，我们必须考虑人类活动对地球大环境的影响，希望本书在带给小读者以震撼的同时，也能引发一些思考。

书籍目录

极地世界
冰天雪地
冰上生活
冰与冰川
冰川消融现象
冰川为何消融？

南极地区受到的影响
北极地区受到的影响
北极熊与海冰
海洋变暖及海平面升高
工作中的科学家
冰川档案
知识拓展

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探索科学一直以齐高品质、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>