

<< 《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：9787540693701

10位ISBN编号：7540693703

出版时间：2012-8

出版时间：广东教育出版社

作者：安德鲁·恩斯普鲁克

译者：吴丹

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

大脑是我们身体的控制中心，想知道大脑是如何工作的吗？

《探索·科学百科：Discovery Education（中阶）3级C1·大脑是如何工作的（精装）》将为你解读大脑的构造和大脑的运作机制。

一个人的大脑是否聪明，是先天的还是后天的？

书中也将为你提供人们的各种看法。

我们的大脑就像一部精密的仪器，有条不紊地工作着，热爱冒险和游戏，但是它也会被骗和会生病！你会在书里找到很多有关大脑的有趣事实，以及怎样做，才能让你的大脑更出色！

书籍目录

控制中心的内部结构神经系统左脑和右脑让大脑休息先天还是后天？
记忆人脑的研究人脑的异常人脑的游戏保持脑健康人脑的事实知识拓展

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>