

<<Discovery Education探>>

图书基本信息

书名：<<Discovery Education探索科学百科（中阶）>>

13位ISBN编号：9787540688424

10位ISBN编号：7540688424

出版时间：2012-1

出版时间：广东教育出版社

作者：Weldon Owen

译者：学乐·译言

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>

<<Discovery Education探>>

内容概要

Discovery

Education探索科学百科（中阶）1级套装涵盖了自然科学、社会科学、科学技术、人文历史等四大主题门类。

包括鸟类的飞翔、机器人的世界、传奇大师达·芬奇、地球宝藏；爬行动物探秘、纸张的生命、人体奥秘、恐龙纪元、欧洲中世纪、交通工具的运转；南极探险、能源；爬行鲨鱼世界、城市生活、罗马角斗士、天气解密等共16册。

作者简介

作者：（澳大利亚）Weldon Owen

书籍目录

鸟类的飞翔
机器人的世界
传奇大师达·芬奇
地球宝藏
爬行动物探秘
纸张的生命
南极探险
能源
人体奥秘
恐龙纪元
欧洲中世纪
交通工作的运转
鲨鱼世界
城市生活
罗马角斗士
天气解密

章节摘录

版权页：插图： 人类不敢涉足之地 机器人人是涉足那些对人类来说非常危险或遥远的地方的不二人选。

除了太空，水下、沙漠、火山和战区都是如此。

即使人类可以进入这些区域，也不能不眠不休地超长时间工作。

机器人无需饮食饮水，可以装载大容量蓄电池或太阳能电池，可以被造得能抵御酷热苦寒。

水下探测者 鲫鱼利摩纳2000 (Remora 2000) 潜水艇和超级阿基里斯水下机器人 (Super Achilles ROV) 常协同作业，为遇难船只_或其他遗迹探索海床。

潜水艇可搭载两名调查员。

超级阿基里斯是一个多功能机器人，它可以给物体拍照，获取样本，还能回收沉没物体。

译者注：鲫鱼为一种会吸附在鲨鱼、鲸鱼和海豚等鱼类腹部过寄生生活的海洋鱼类。

但丁 (Dante) 火山机器人 这个火山机器人即使是在火山爆发的时候，也能进入火山内部。

它可以获取天然气和其他样本，将这些信息转发给在安全地带的科学家。

图为但丁机器人在探测美国阿拉斯加州斯普尔火山的火山口。

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>