

图书基本信息

<< 《Discovery Educatio>>

内容概要

现在是人口大爆炸时代，地球人口已经超过70亿了！
在人口超过1000万的前16名特大城市中，中国的上海和北京榜上有名。
人口为什么增长？
人口膨胀对儿童造成哪些影响？
社会和生态环境承受什么样的压力？
人们将面临一个什么样的前景？
地球能否支撑得住？
这些疑惑将在《探索·科学百科：Discovery Education（中阶）4级D2·膨胀的人口（精装）》中一一得到解答。

作者简介

作者：（澳大利亚）安德鲁·恩斯普鲁克 译者：王婷

书籍目录

人口密度 人口爆炸 乡村生活 人口为什么增长？

人口减缩、膨胀与激增 特大城市 城市生活 变化中的国家 儿童问题 面临的挑战 威胁 了解更多 知识拓展

章节摘录

版权页： 插图： 人口为什么增长？

世界人口增长的原因是多方面的。

从一方面来说，这只是一个简单的数学问题。

比如有两个人，他们有两个以上的孩子，而每个孩子长大后又会有小孩，人口就越来越多。

但问题并没那么简单，现代的生活方式——干净的水，充足的食物和更先进的医疗水平——意味着全世界孩子的死亡率降低了。

同时，人们的寿命延长了。

这就意味着世界人口数将继续上升。

出生率的下降 出生率指每1000个育龄女性生的宝宝的数量。

几十年来，全世界的出生率都在下降。

但即便如此，人口总数仍持续增长，因为女性人口数越来越多。

图例 女性年龄15~49岁 每个妇女所生孩子的平均数 寿命 人口平均预期寿命是指人们从出生起预期继续生存的平均年数。

在未来十年，人们的预期寿命将延长。

老年人 总的来说，全世界的人正在变老。

比如，在日本，现在有20%的以上人超过了65岁。

到2055年，这个比率预计将达到40%。

工业革命 从1750年前后的工业革命起，卫生条件和医疗保健水平都开始改善。

这意味着小孩和年轻人的死亡率在降低。

交通和通讯设施也得到了发展，如果某个地方的收成不好，那么可以把粮食从收成好的地方运过去，这样人们就不会饿死。

干净的水 改善健康状况和延长寿命的关键因素就是干净的水。

污染的水里含有能引发疾病的细菌、病毒和寄生物，如霍乱、肉毒杆菌中毒和痢疾。

所有这些疾病都是致命的。

医学的进步 先进的医疗和保健水平意味着原来致命的疾病不再可怕。

一些曾经夺去数千人生命的传染病和绝症，如今通过便捷的常规医疗就能治好。

规模化耕种 规模化耕种意味着生产出更多的食物只需要较少的人。

虽然有人质疑如今食物的质量和安全性，但不得不承认，食物比以前更丰富和便宜了。

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>