

图书基本信息

书名：《Discovery Education科学课》

13位ISBN编号：9787121062162

10位ISBN编号：712106216X

出版时间：2008-6

出版社：电子工业出版社

作者：智趣信息技术有限公司 编

页数：32

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《遗传学》主要内容：或许你会问：“我怎么不是青蛙？”问得好！毕竟，人类的精子和卵子结合形成细胞的过程与青蛙的情况已养，既然如此，受精卵怎么“知道”要发育成人类还是青蛙呢？18世纪时，有人使用非常原始的显微镜-它的精确度远比不上现在你在课堂上使用的显微镜-进行观察后，他们认为自己在镜子顶端靠到了微型人，他们把这个微型人乘坐“胎儿”，并且相信它将在子宫中发育成人。今天，我们知道一种被称为DNA的螺旋分子决定着遗传特征，即父母的特征如何传给子女，对于生物学这项领域进行的研究叫做遗传学，这门学问的发展极为迅速，《遗传学》将带你探索DNA，以及科学家们对生命世界的最新发现和成果。

书籍目录

主题介绍 问与答 大事记 增长见闻 年鉴 目击报道 焦点事件 分布地图 亲身体验 科学家手记 意想不到 焦点人物 待解之谜 趣味集锦 你的世界，你的机遇

章节摘录

插图：

编辑推荐

《遗传学》由电子工业出版社出版。参照美国科教标准精心策划，融合中国教育特色全新改编，上百位中外专家共同研发，集科学性与趣味性于一体，超多精彩图片展现科学万象，互动知识问答激发创新思维。

精彩短评

- 1、这本书非常薄，没有任何优势！
- 2、订购的新书，封面却又旧又脏，令人遗憾！

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:www.tushu000.com