

<<牛津图解中学科学>>

图书基本信息

书名：<<牛津图解中学科学>>

13位ISBN编号：9787532077960

10位ISBN编号：7532077969

出版时间：2002-2

出版时间：牛津大学出版社,上海教育出版社

作者：George Bethell

页数：136

译者：王静

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>

<<牛津图解中学科学>>

内容概要

“牛津学科英语基础丛书”是上海教育出版社从英国牛津大学出版社引进的中学双语学科教学辅导读本。

丛书共六本：生物、化学、物理、科学、数学和商务。

丛书采用中、英双语编排，既有助于中学生系统把握学科知识。

每本书基本上覆盖了相关学科整个中学阶段的基础知识，体系完整，概念清晰，语言标准，叙述简练，而整套丛书都采用图画来辅助概念的阐述，不失为本丛书的又一大特色。

因此，这套丛书对当前中学开展的学科双语教学无疑是首选的读本，并对师范院校相关专业学生提高英语水平有较大的参考价值。

书籍目录

生物学要点生命过程及生物A1-生物：特征A2-细胞：构筑生命的基石A3-细胞，组织，器官及系统A4-植物的器官：根，茎，叶和花A5-扩散，渗透和主动运输A6-人类消化系统A7-消化过程A8-血液及人类循环系统A9-呼吸作用A10-呼吸，气体交换和呼吸作用A11-感觉A12-人的眼睛A13-神经系统A14-内分泌系统A15-激素和有性生殖A16-自体调节1：控制体温A17-自体调节2：控制水含量A18-身体的防御系统A19-物质的不当使用A20-光合作用A21-植物中水的吸收及蒸发A22-植物的矿物质需求A23-激素和植物生长A24-染色体，基因和细胞分裂A25-变异和突变A26-基因和遗传性状A27-X和Y染色体A28-有性和无性生殖A29-选择育种和基因工程A30-变异、自然选择和进化A31-进化：证据A32-栖息地、群落及种群总量A33-人类对环境的影响A34-食物链和生态多字塔A35-生态系统中的能量流动A36-维持食品生产A37-氮循环A38-碳循环化学要点物理宇宙起源的理论

<<牛津图解中学科学>>

媒体关注与评论

本书采用中、英双语编排，既有助于中学生系统把握科学知识，更有助于学生规范地用地道的英语来准确表达科学知识。
是学生学习科学和英语的好朋友。

编辑推荐

《牛津图解中学科学》(英汉双语)采用中、英双语编排,既有助于中学生系统把握学科知识。每本书基本上覆盖了相关学科整个中学阶段的基础知识,体系完整,概念清晰,语言标准,叙述简练,而整套丛书都采用图画来辅助概念的阐述,不失为本丛书的又一大特色。因此,这套丛书对当前中学开展的学科双语教学无疑是首选的读本,并对师范院校相关专业学生提高英语水平有较大的参考价值。

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>