

<<从细菌到植物>>

图书基本信息

书名：<<从细菌到植物>>

13位ISBN编号：9787533869854

10位ISBN编号：7533869850

出版时间：2008-3

出版时间：第1版 (2008年3月1日)

作者：帕迪利亚

页数：212

字数：418000

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>

## <<从细菌到植物>>

### 内容概要

细胞通过消耗能量来完成生物体必需的活动，如生长、修复损伤部位等。

一个生物体内的细胞往往同时努力地工作着。

例如你在看这段文章时，不仅你的眼睛和大脑的细胞在工作，而且你体内的其他细胞也在工作。

你的胃肠细胞在消化食物，血细胞在体内运输化合物。

若此时你受伤了，则还会有一些细胞来“修补”这个创口。

<<从细菌到植物>>

书籍目录

Bature of Science:Disease Detective Solves MysteryChapter 1 Living Things 1 What Is Life? 2 Integrating Earth Science:The Origin of Life 3 Classifying Organisms 4 The Six KingdomsChapter 2 Viruses and Bacteria 1 Viruses 2 Bacteria 3 Integrating Health:Viruses,Bacteria,and Your HealthChapter 3 Protists and Fungi 1 Protists 2 Integrating Environmental Science:Algal Blooms 3 FungiChapter 4 Introduction to Plants 1 The Plant Kingdom 2 Integrating Physics:Photosynthesis and Light 3 Mosses,Liverworts,and Hornworts 4 Ferns and Their RelativesChapter 5 Seed Plants 1 The Characteristics of Seed Plants 2 Gymnosperms 3 Angiosperms 4 Plant Responses and Growth 5 Integrating Technology:Feeding the WorldInterdisciplinary Exploration:Corn-The Amazing GrainReference Section skills Handbook Think Like a Scientist Making Measurements Conducting a Scientific Investigation Thinking Critically Organizing Information Creating Data Tables and Graphs Appendix A:Laboratory Safety Appendix B:Using the Microscope Glossary Index Acknowledgments

<<从细菌到植物>>

编辑推荐

“科学探索者”美国最权威的研究性学习教材。  
美国中学普遍选用的综合理科教材。  
也是新课标、新观念、新学法的最佳参考用书，《从细菌到植物(英语版)》是系列一本。

<<从细菌到植物>>

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>