

<<生物学专业英语教程>>

图书基本信息

书名：<<生物学专业英语教程>>

13位ISBN编号：9787030187024

10位ISBN编号：7030187024

出版时间：2007-3

出版时间：科学

作者：刘彩云

页数：150

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>

<<生物学专业英语教程>>

内容概要

本书共分为三大部分，其中第一部分阐述了专业英语的文体特点，第二部分是生物学专业英语词汇与阅读，所选编的20多篇文章基本上涵盖了生物学的主要分支学科的基本内容，使读者通过学习，能最大限度地掌握以上领域的基本专业词汇和文章特点。

本书第三部分向读者介绍了英语科技论文的基本要素及其特点，并对各要素的基本翻译方法、原则等进行了举例阐述。

另外还针对每一篇文章的内容特点配置了一定量的练习题，还附录了大量常见生物学专业英语词汇、缩略语和练习题的参考答案，以方便读者复习、查阅。

本书力求趣味性、科学性，可作为高等院校相关专业本科生、研究生的专业英语教材，也可作为相关研究领域的科研人员参阅材料。

<<生物学专业英语教程>>

书籍目录

前言 第一部分 专业英语的特点 第二部分 生物学专业英语词汇与阅读 Chapter 1 Life and Biology Lesson 1 The Origin of Life(生命的起源) Lesson 2 Fundamental Concepts in Biology(生物学基本概念) Lesson 3 Cells : the Basic Unit of Life(细胞:生命的基本单元) EXERCISE ONE Chapter 2 The Macromolecules of Life Lesson 4 Carbohydrate(碳水化合物) Lesson 5 Lipids(脂类) Lesson 6 Proteins(蛋白质) Lesson 7 Nucleic Acid(核酸) EXERCISE TWO Chapter 3 Microbe : the Indispensable Members of Biological Universe Lesson 8 Fungi(真菌) Lesson 9 Bacteria : Organisms Familiar to Us(细菌:我们所熟悉的生物) Lesson 10 Viruses(病毒) EXERCISE THREE Chapter 4 The Biology of Organisms Lesson 11 Plant Organs and Tissues(植物器官和组织) Lesson 12 Plant Hormones(植物激素) Lesson 13 Plant Mineral Nutrition(植物矿质营养) Lesson 14 Gas Exchange in Animals(动物的气体交换) Lesson 15 Animal Behavior(动物的行为) Lesson 16 Organization of the Nervous System and the Transmission of Nerve Impulse(神经系统的构成和冲动的传递) Lesson 17 The Immune Response(免疫反应) Lesson 18 Energy Transformation : Photosynthesis and Respiration(能量的传递 : 光合作作用和呼吸作用) Lesson 19 Heredity and Variation(遗传和变异) Lesson 20 Transmission of Genetic Information(遗传信息的传递) Lesson 21 Biotic Components of the Ecosystem(生态系统的生物组成) EXERCISE FOUR Chapter 5 The Basis of Biological Engineering Lesson 22 Techniques of Macromolecules Purification(大分子纯化技术) Lesson 23 Altered Regulatory Genes and Cancer(改变的调节基因和癌) Lesson 24 Recombinant DNA Technology(重组DNA技术) Lesson 25 DNA Fingerprinting(DNA指纹技术) Lesson 26 Tissue Culture Techniques(组织培养技术) Lesson 27 Transgenic Animals(转基因动物) Lesson 28 Genetic Engineering in Plants(植物基因工程) EXERCISE FIVE 第三部分 英语科技论文写作与翻译 1 科技论文写作的基本要求 2 科技论文写作的基本要素及其翻译特点 Appendix : A List of Common Biological Terms Appendix : Abbreviations Often Appeared in Biology Appendix : Common Prefixes in Biology Appendix : Answers to Exercises Appendix : References

<<生物学专业英语教程>>

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>