

<<遗传学彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<遗传学彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787504642226

10位ISBN编号：7504642223

出版时间：2006-1

出版时间：中国科学技术出版社

作者：帕萨尔格

页数：457

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>

<<遗传学彩色图谱>>

内容概要

本书内容包括免疫学的分子基础、基因序列及其表达、染色体印迹技术。基因突变、导致癌症和离子通道疾病的基因、人类进化等丰富的内容，还重点介绍了基因组研究的最新内容——全面评述了人类基因组计划和不同生物体基因组的重要信息。书中精湛的彩色插图可以帮助学生和专家们更方便地学习遗传学基本知识和复杂理论。

本书索引简明、内容翔实、图谱清晰、易于阅读，是医学院学生、医生、生物学家和其他健康护理专家最有价值的参考图书。

<<遗传学彩色图谱>>

书籍目录

Introduction
Chronology or Important Advances in Genetics
Part I Fundamentals
Molecular Basis of Genetics
Prokaryotic Cells and Viruses
Eukaryotic Cells
Mitochondrial Genetics
Formal Genetics
Chromosomes
Regulation and Expression of Genes
Part II Genomics
Part III Genetics and Medicine
Cell-to-Cell-Interactions
Genes in Embryonic Development
Immune System
Origin of Tumors
Oxygen and Electron Transport
Lysosomes and LDL Receptor
Homeostasis
Maintaining cell and Tissue Shape
Mammalian Sex Determination and Differentiation
Atypical Inheritance Pattern
Karyotype/Phenotype Correlation
A Brief Guide to Genetic Diagnosis
Chromosomal Location of Monogenic Diseases
General References
Glossary
Index

<<遗传学彩色图谱>>

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>