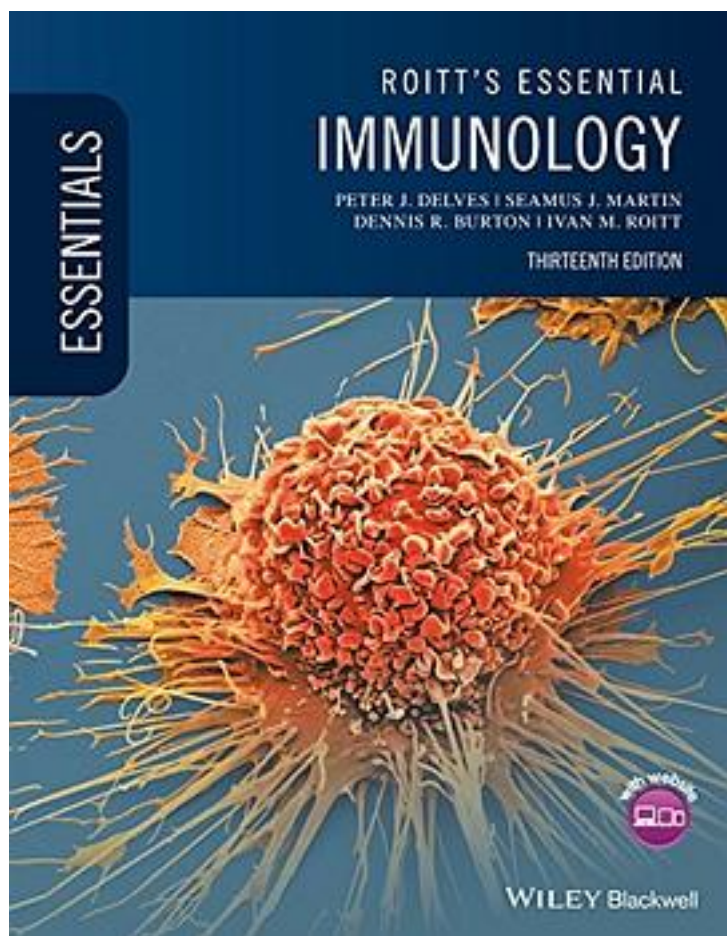


ROITT'S ESSENTIAL IMMUNOLOGY 13E



[ROITT'S ESSENTIAL IMMUNOLOGY 13E_ 下载链接1](#)

著者:Peter Delves

出版者:Wiley

出版时间:2016

装帧:

isbn:9781118415771

Roitt的基本免疫学——这是一本在全世界范围内，学生和教师通用的免疫学教材。该书被多次再版，当前已经是第13版，深受读者欢迎，被国外多所大学图书馆收录，也

是国外许多医学院校的免疫学教材。

该书的第12版曾经获得2012年BMA年度医学书籍奖，2012年BMA基础和临床科学一等奖。

世界过敏组织评价该书：医学生们对Roitt的基本免疫学一书非常感兴趣，该书非常适合临床医生处理具有超敏反应或自身免疫疾病的患者，甚至对经验丰富的免疫学家也非常有用。这本书确实是一本面向21世纪的出版物，专为希望获得和进一步了解免疫学知识的现代读者而设计。

这本免疫学教材清楚地对医学生所需要掌握的一些关键原理进行了解释，从免疫基础到临床应用。这本书当前已经编写到第十三版，从再版次数可以看出这是一本极受欢迎的教科书。

全书的第一章节，出现了一个全新的内容，在讲述免疫学基础的这个章节，介绍了微生物世界以及身体用来保护自己的策略。之后的每一章节引导读者了解免疫系统的不同部分，解释每个细胞或分子是如何单独的，以及作为一个整体在身体中发挥的作用。第二章是应用免疫学，讨论当身体出现问题时会发生什么，以及免疫系统在疾病和疫苗这些情况下分别扮演了什么样的角色。

新的版本在对教材内容进行了全面的更新基础上，延续了以往的优秀风格，对用户友好，介绍的内容深入浅出，详尽的介绍了免疫系统的工作情况，来帮助读者更彻底地了解免疫学的关键发展。

本书补充了一些关键的临床主题词，包括：先天免疫，自身免疫状况，哮喘，原发性免疫缺陷和艾滋病毒/艾滋病，新补充了许多进行了改良的精美插图，新版本的教材还做了许多与学习相关的性能提升，包括引言重述框、章节末尾的摘要、进一步的阅读建议、以及解释一些重要的免疫学术语的词汇表。该书还支持在线网站功能（www.roitt.com）。

作者介绍:

目录: Preface

Acknowledgements

CHAPTER 1: Introduction to Machine Design

CHAPTER 2: Engineering Materials

CHAPTER 3: Limits, Tolerances and Fits

CHAPTER 4: Manufacturing Aspects in Design

CHAPTER 5: Simple Stresses

CHAPTER 6: Bending Stresses

CHAPTER 7: Torsional Stresses

CHAPTER 8: Combined Stresses

CHAPTER 9: Stress Concentration

CHAPTER 10: Endurance Strength

CHAPTER 11: Fluctuating Stresses

CHAPTER 12: Cotter Joints

CHAPTER 13: Pin Joints

CHAPTER 14: Riveted Joints

CHAPTER 15: Welded Joints

CHAPTER 16: Bolted Joints

CHAPTER 17: Eccentric Loading of Joints

CHAPTER 18: Power Screws

CHAPTER 19: Shafts and Keys
CHAPTER 20: Couplings
CHAPTER 21: Levers
CHAPTER 22: Helical Springs
CHAPTER 23: Leaf Springs
Appendix 1
Appendix 2
Appendix 3
References
Index
• • • • • (收起)

[ROITT'S ESSENTIAL IMMUNOLOGY 13E_ 下载链接1](#)

标签

免疫学

评论

[ROITT'S ESSENTIAL IMMUNOLOGY 13E_ 下载链接1](#)

书评

[ROITT'S ESSENTIAL IMMUNOLOGY 13E_ 下载链接1](#)