

《医学速览系列-生理学》

图书基本信息

书名：《医学速览系列-生理学》

13位ISBN编号：9787117115957

10位ISBN编号：7117115955

出版时间：2009-11

出版社：人民卫生出版社

作者：Uwe Ackermann

页数：501

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《生理学》以整体的视角，阐述了在过去的20年里，分子生理学和细胞生理学取得的最新进展。其目的是说明那些令研究者们困惑不已的调节机制，这些机制都是建立在一小套基本的细胞作用基础之上的。书架上和网络上的各类综合型或精炼型生理学书籍并无不足，它们大多都涵盖了所有标准的生理学内容。而《生理学》的优点是在标准内容基础上。增加了肌肉、最新抗凝治疗方法的理论基础、血管和血管再生生理、血压和血容量的中枢神经调节、乘飞机旅客自我服用褪黑素的依据、脂蛋白代谢生理以及母婴单位生理等内容。网络的最大好处之一就是有人创作了精彩的动画用以阐明那些难懂的概念，并慷慨地与大家共享。然而，搜索这些动画通常比较困难，因此，《生理学》的每一章节都列出了在写作当时所存在的优秀的相关动画。

《医学速览系列-生理学》

书籍目录

第1章 普通生理学第2章 肌肉第3章 血液第4章 自主神经系统第5章 呼吸系统第6章 心血管生理学第7章 体液与电解质第8章 消化系统第9章 内分泌系统第10章 能量代谢和营养第11章 生殖与性功能第12章 受精、怀孕和哺乳第13章 钙磷物质代谢、骨及相关组织索引

《医学速览系列-生理学》

精彩短评

- 1、书和教材不太搭，讲的比较简略，教材没有的内容也有涉及，不推荐学生购买
- 2、发货速度很快，正版书，很实用！

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:www.tushu000.com