

<<高级营养学>>

图书基本信息

书名：<<高级营养学>>

13位ISBN编号：9787810715294

10位ISBN编号：7810715291

出版时间：2004-8

出版时间：北京大学医学出版社

作者：林晓明

页数：293

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>

<<高级营养学>>

内容概要

本书在参照北京大学研究生课程《高级营养学》教学大纲的内容和要求的基础上，编写而成。本书查阅收集了国内外相关课题近年的文献，综合介绍了营养学领域中更为深入和新近的研究内容，就营养学基础和应用其它学科相互交叉、渗透的相关题目，如分子营养学、营养与药物、营养与神经系统功能等方面的研究成果介绍给读者，以供学习和参考。

本书既适用于高等院校攻读营养与食品卫生学及相关学科的研究生，又适用于这些专业的教学人员和科研人员，同时亦可作为营养师、临床医学、医学生、营养与食品工作的相关人员，以及其他需要了解该领域新近研究内容的人士的参考材料。

<<高级营养学>>

书籍目录

第一章 膳食模式、营养构型与营养状况第二章 脂肪酸第三章 膳食纤维第四章 核酸第五章 能量代谢失调与肥胖第六章 维生素A与类胡萝卜素第七章 叶酸第八章 钙、磷代谢失调与骨质疏松症第九章 血清转铁蛋白受体与铁代谢第十章 植物化学物第十一章 牛磺酸第十二章 分子营养学第十三章 营养与抗氧化第十四章 膳食、营养与癌症预防第十五章 营养与免疫第十六章 运动与营养第十七章 营养与神经系统功能第十八章 营养素与药物的相互作用第十九章 酒精第二十章 宏量营养素代用品

<<高级营养学>>

编辑推荐

本书在参照北京大学研究生课程《高级营养学》教学大纲的内容和要求的基础上，编写而成。本书查阅收集了国内外相关课题近年的文献，综合介绍了营养学领域中更为深入和新近的研究内容，就营养学基础和应用其它学科相互交叉、渗透的相关题目，如分子营养学、营养与药物、营养与神经系统功能等方面的研究成果介绍给读者，以供学习和参考。

本书既适用于高等院校攻读营养与食品卫生学及相关学科的研究生，又适用于这些专业的教学人员和科研人员，同时亦可作为营养师、临床医学、医学生、营养与食品工作的相关人员，以及其他需要了解该领域新近研究内容的人士的参考材料。

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>