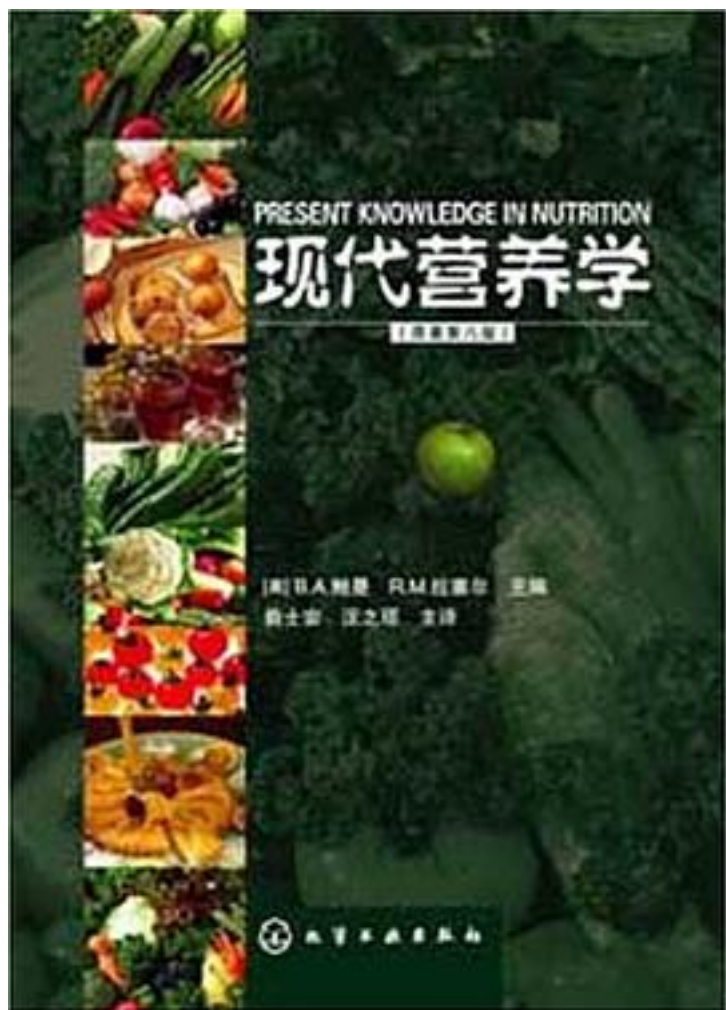


现代营养学



[现代营养学_下载链接1](#)

著者:Barbara A.Bowman

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2008-11

装帧:精装

isbn:9787117105118

《现代营养学》各章节的撰写者均是国际上在相关学科或领域方面的著名专家，英文版

出版后将先后有许多国家的译本出版。中文版得到国际生命科学出版社翻译和出版授权。《现代营养学》的译者包括中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、青岛大学医学院、浙江省医学科学院等单位从事营养与食品卫生学研究的专家、学者以及研究生等。在翻译过程中，力求准确和忠实原文；对于原文中个别内容有值得商榷的地方，以译者注的形式表述供参考；译文经过互相校对、总校和文字的加工整理。《现代营养学》中没有注明国家的政府或机构、国家调查或研究项目，如无特指，通常指美国。

作者介绍:

目录: I 系统生物学

第1章 基因组学、蛋白质组学、代谢物组学和系统生物学方法与营养

II 能量生理学

第2章 体成分分析的启示

第3章 运动

第4章 能量代谢

III 能量和宏量营养素

第5章 蛋白质与氨基酸

第6章 碳水化合物

第7章 营养素与基因表达

第8章 膳食纤维

第9章 脂质的吸收与转运

第10章 脂类的细胞内代谢

第11章 乙醇：对健康和营养的影响

IV 脂溶性维生素及其相关营养素

第12章 维生素A

第13章 类胡萝卜素

第14章 维生素D

第15章 维生素E

第16章 维生素K

V 水溶性维生素及其相关营养素

第17章 维生素C

第18章 硫胺素

第19章 核黄素

第20章 烟酸

第21章 维生素B6

第22章 叶酸

第23章 维生素B2

第24章 生物素

第25章 泛酸

第26章 肉碱

第27章 胆碱和脑发育

第28章 膳食黄酮

VI 矿物质和微量元素

第29章 钙

第30章 磷

第31章 镁

第32章 电解质：钠、氯、钾

第33章 人类水和电解质平衡

第34章 铁

第35章 锌

第36章 铜

第37章 碘和碘缺乏病

第38章 硒
第39章 铬
第40章 硼、锰、钼和其他微量元素
VII 营养和生命周期
第41章 妊娠和哺乳
第42章 婴儿营养
第43章 青春期
第44章 衰老与营养
VIII 营养和免疫
第45章 免疫应答的营养素调节：以维生素E为例
第46章 免疫功能的营养调节和传染病
第47章 食物过敏
IX 营养和慢性病
第48章 肥胖的健康影响
第49章 动脉粥样硬化性心血管疾病
第50章 糖尿病
第51章 骨质疏松症
第52章 癌症
第53章 胃肠道疾病
第54章 肾脏疾病
第55章 肝脏疾病
第56章 高血压
X 膳食、食物和营养
第57章 食物成分
第58章 膳食摄入量的评估
第59章 味道和食物的选择
第60章 能量摄入、肥胖症和膳食行为
第61章 改变膳食和运动行为的策略
第62章 美国的营养监测
第63章 美国的膳食标准
第64章 国际膳食标准：FAO和WHO
XI 公共卫生和国际营养
第65章 发展中国家膳食相关慢性疾病的突发事件
第66章 食品不安全、饥饿和营养不良
第67章 复杂危机环境中的公共营养
XII 新出现的问题
第68章 食源性疾病与食品安全
第69章 食品生物技术
第70章 食物和补充剂中促进健康的生物活性物质
索引

• • • • • ([收起](#))

[现代营养学_下载链接1](#)

标签

营养学

预防医学

医学

营养学专业书

营养

饮食

营养师

工具书

评论

有科学理论 无愚昧笑话

[现代营养学 下载链接1](#)

书评

[现代营养学 下载链接1](#)