

<<营养流行病学>>

图书基本信息

书名：<<营养流行病学>>

13位ISBN编号：9787117070164

10位ISBN编号：7117070161

出版时间：2006-1

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：Walter Willett

页数：490

字数：698000

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>

<<营养流行病学>>

内容概要

本书系统地介绍了现代营养流行病学的原理和方法及其在慢性疾病病因和预防措施研究中的应用和发展。

书中用大量篇幅介绍了膳食摄入量调查、膳食摄入的生化指标测量、身体测量和人体成分构成测量的方法，详细阐述了这些方法的重复性、正确性，以及测量误差校正的技术。

作者重点介绍了利用他本人所创建的“食物频率问卷”调查和营养生化检测的数据评价膳食的方法学。

文中列举了大量有关膳食与冠心病、脂肪摄入与乳腺癌、叶酸与神经管畸形以及维生素A与肺癌关系研究的实例，对膳食与疾病关系研究数据的分析、表达及诠释的原理和方法做了全面、深入和系统的讨论。

本书适合从事流行病学、营养学、膳食学的专业工作者，肿瘤、心血管病、代谢性疾病、老年病病因研究的研究人员及肿瘤、心血管病及代谢性疾病的专科医师使用；同时也适用于公共卫生专业的工作人员及政策制定者阅读；并可作为研究生教材或高级专业参考书。

<<营养流行病学>>

书籍目录

第一章 营养流行病学概述第二章 食物与营养素第三章 膳食变异的特性第四章 24小时膳食回忆和膳食记录法第五章 食物频率法第六章 食物频率问卷的重现性和真实性第七章 远期膳食的回忆第八章 膳食信息的替代来源第九章 反映膳食摄入量的生化指标第十章 人体测量方法和身体组成第十一章 在流行病学分析中总能量摄入量的意义第十二章 测量误差效应的校正第十三章 膳食数据分析与表述中的问题第十四章 营养监测和调查第十五章 维生素A与肺癌第十六章 膳食脂肪与乳腺癌第十七章 膳食与冠心病第十八章 叶酸与神经管畸形第十九章 今后的研究方向

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>