

· 图书推介 ·

击败癌症:与曾治愈过癌症的医生们访谈·如何防范于未然



[美] Suzanne Somers, 陈文, 陈薇 著, 郑瑞珍, 邹亚芬, 陈大元 译。清华大学出版社, 2014年第1版, 定价: 69.00元。

本书作者是一位癌症幸存者, 她旗帜鲜明地反对当今癌症治疗中所倡导的“把癌细胞整体清除掉”的观念及采用手术、放疗、化疗一起上的这种给患者造成极大伤害的治疗模式。书中通过采访十几位曾经成功治愈癌症患者的医生和专家, 展示他们各自成功的、独特的非传统疗法; 告诫患者面对癌症时要冷静分析; 书中提供了多种可供选择的癌症治疗方法; 提出重要的治疗癌症的原则: 不用有害健康的毒药和致残的根除手术, 避开环境和食物中的毒素, 排除体内的毒素; 强调个性化治疗, 通过调整饮食、增加营养和各种添加剂提高自身的免疫力和自愈力; 本书提供了丰富的抗癌与防癌的科学建议, 包括如何养生、保健等降低肿瘤复发的风险和防范癌症于未然的科学方法。本书是肿瘤患者及其家属的良师挚友, 也是抗癌战线上的科研人员和医务人员(包括传统治疗和非传统治疗的)的良师和挚友。

癌症, 别急着开刀



[加] 近藤诚 著, 小张岩 译。海南出版社, 2014年3月第1版, 定价: 32.00元。

日本医生近藤诚认为, 即使是癌细胞也与正常细胞一样, 有很多共同的性质与机能, 对患者来说, 癌细胞并不是异物, 它依然是自己身体的一部分, 手术在切除癌细胞的同时, 也给患者带来了许多痛苦, 大大降低了患者的生活质量, 甚至会加速患者死亡。用放化疗或者抗癌药歼灭癌细胞效果有限, 能用抗癌药治好的癌症不到10种。近藤诚用医学界认可的科学方式揭开了医界极力“隐瞒”的种种关于癌症的事实, 破解一般大众对癌症的错误认识, 提出与癌共生, 也许才是正确的道路, 才能让患者活得更自在长久。

第6次大灭绝——人类能挺过去吗



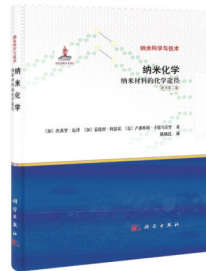
[美] Annalee Newitz 著, 徐洪河, 蒋青译。上海科学技术出版社, 2014年8月第1版, 定价: 30.00元。

该书用生动的笔触、科学的事实回答了人类关注的两个重大问题: 一是第6次大灭绝会发生吗? 地球此前已经经历过5次大灭绝, 第6次大灭绝必将会发生, 这是无法逃脱的自然规律。二是对于即将到来的第6次大灭绝, 人类将何去何从? 作者从地质历史时期的化石生物故事开始讲起, 追溯生命如何度过一次次生物大灭绝, 以及人类走出非洲的艰难历程, 探讨如何运用科学技术和人类的智慧, 应对即将到来的种种灾难, 最后带领读者展望人类的未来。从5次大灭绝中幸存物种的身上借鉴经验, 运用科学技术和人类的智慧, 展望未来。本书是对人类命运进行的深刻思考, 观点新颖, 内容丰富、有趣, 阅读本书, 相信会有意想不到的收获。

纳米化学: 纳米材料的化学途径

[加] Ozin G. A. 等著, 陈铁红 译。科学出版社, 2014年8月第1版, 定价: 120.00元。

本书从化学的视角描述纳米科学的



基本原理, 具备足够的广度和深度, 而在两者之间又更注重其广度, 力图化繁为简、全面合理地展现纳米科技领域。每章的最后都附有一些没有明确答案的思考题, 希望为读者解决自己研究领域中的问题提供灵感, 指引方向。主要内容包括纳米化学原理、化学图案化与软印刷技术、层层自组装、纳米材料的制备及组装、胶体晶体、微孔与介孔材料的自组装合成、嵌段共聚物的自组装、生物材料及仿生合成等方面的内容。

食品营养分析与检测★



于志伟 袁静宇 著。海洋出版社, 2014年3月第1版, 定价: 42.00元。

本书主要包括实验室基础知识、食品理化指标检测、食品中营养成分检测、营养标签检测、食品中微生物检测、食品添加剂的检测、食品安全卫生检测, 并在附录部分编入了食品检验工历年中高级考试题, 教师可选择相关内容对学生进行训练。同时依据食品检测国标要求配套相应的技能训练, 每个模块技能训练后都配有相应的操作标准及评分表, 适应教师在现代高等职业教育“工学结合”教学理念的指导下, 采用案例教学、项目教学等方法进行教学。适用范围: 高等职业院校食品类专业教材, 还可作为食品工程技术人员的参考书及相关人员的培训教材。

注: 带★图书可联系本刊发行部惠购。

(编辑 石萌萌)