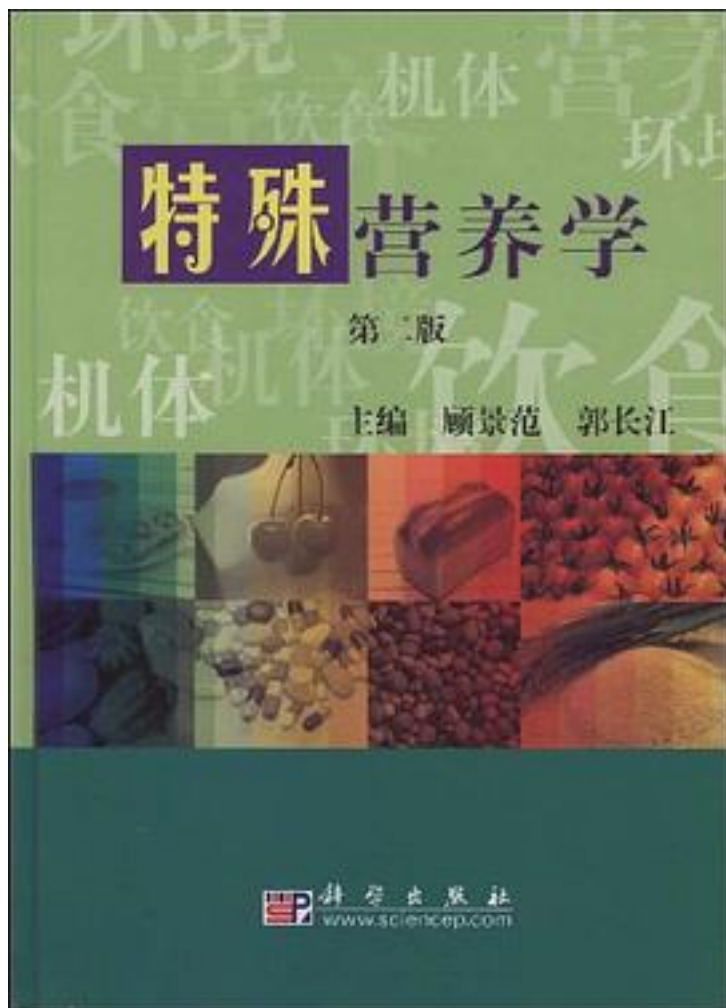


特殊营养学



[特殊营养学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787030249050

《特殊营养学(精)》在阐述环境与机体、营养与基因表达、应激适应、氧化损伤、免疫

功能的基础上，分别介绍了高温、低温、辐射、低照度、有害有毒化学物质、航空、航天、航海、潜水、采矿、运动、农牧业及军队营养研究的进展。特殊营养学是现代营养学和环境医学交叉形成的一个新的分支学科，它以环境、饮食营养与机体的关系为对象，主要研究特殊环境、特殊作业对人体生理和代谢作用的规律和机制，饮食营养与机体对环境因素反应、适应及耐受能力的关系，并根据特殊情况下机体对饮食营养的需求，制定合理营养的原则和膳食营养素供给量标准，从饮食营养方面保障这些特殊人群的健康。

《特殊营养学(精)》可供营养学、环境医学、运动医学、劳动卫生及职业病等学科的科研工作者、研究生以及医学院校有关专业的教师和高年级学生参考，对于工矿企业劳动保护及军队卫生后勤等部门的工作人员也有参考价值。

作者介绍:

目录:

[特殊营养学_下载链接1](#)

标签

营养学

营养学专业书

试读

营养师

营养

工具书

医学

want

评论

特殊人群方面写得比较细

[特殊营养学_下载链接1](#)

书评

[特殊营养学_下载链接1](#)