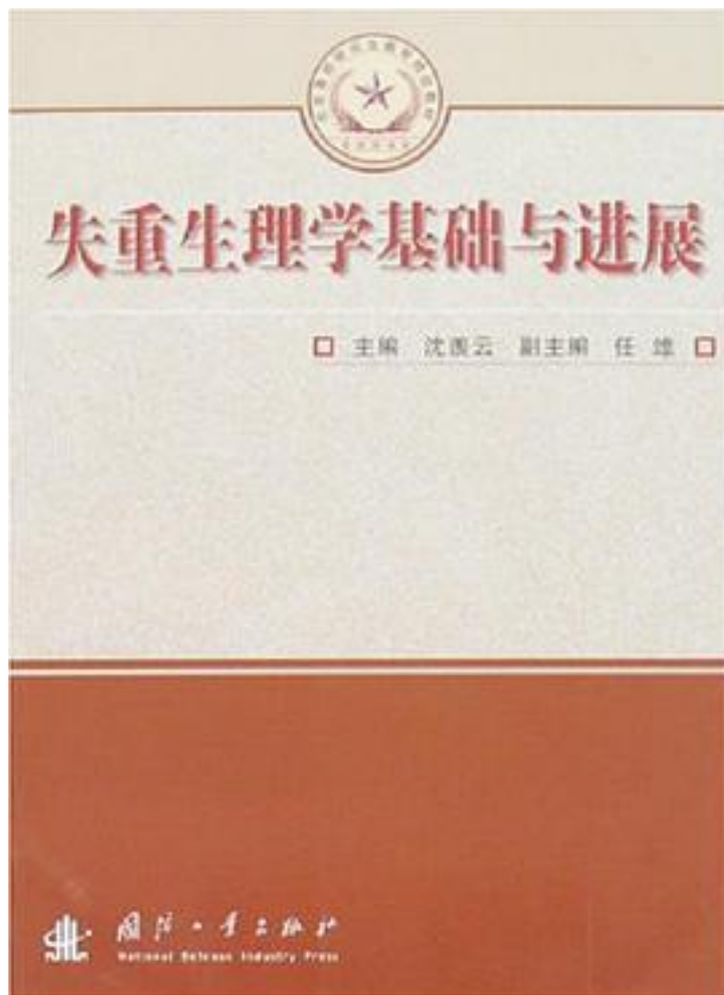


失重生理学基础与进展



[失重生理学基础与进展 下载链接1](#)

著者:沈羨云

出版者:国防工业出版社 (图书发行部) (新时代出版社)

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787118050004

本书由三篇组成，均以生理系统为主线，分别进行阐述。第一篇是“失重生理学基础”，它主要介绍失重对人体各生理系统的影响、机理和防护措施，目的是使研究生和有关

科研人员初步掌握失重生理学的基础知识；第二篇是“失重生理学研究进展”，分别介绍各生理系统有关的国内外研究进展和发展方向，以便使研究生和有关的科研人员对本学科的研究有进一步的了解，可以更好地选择研究课题；第三篇是“失重生理学研究的实验设计和技术”，介绍了在进行失重生理学研究时需要注意的问题和一些主要的实验技术，目的是为了研究生或科研人员在进行科研时，可以很快地寻找到和确定自己的实验方法，做出科学合理的实验设计。本书内容全面，层次分明，是一部有实用价值的教科书和参考书。

作者介绍:

目录:

[失重生理学基础与进展_下载链接1](#)

标签

评论

[失重生理学基础与进展_下载链接1](#)

书评

[失重生理学基础与进展_下载链接1](#)