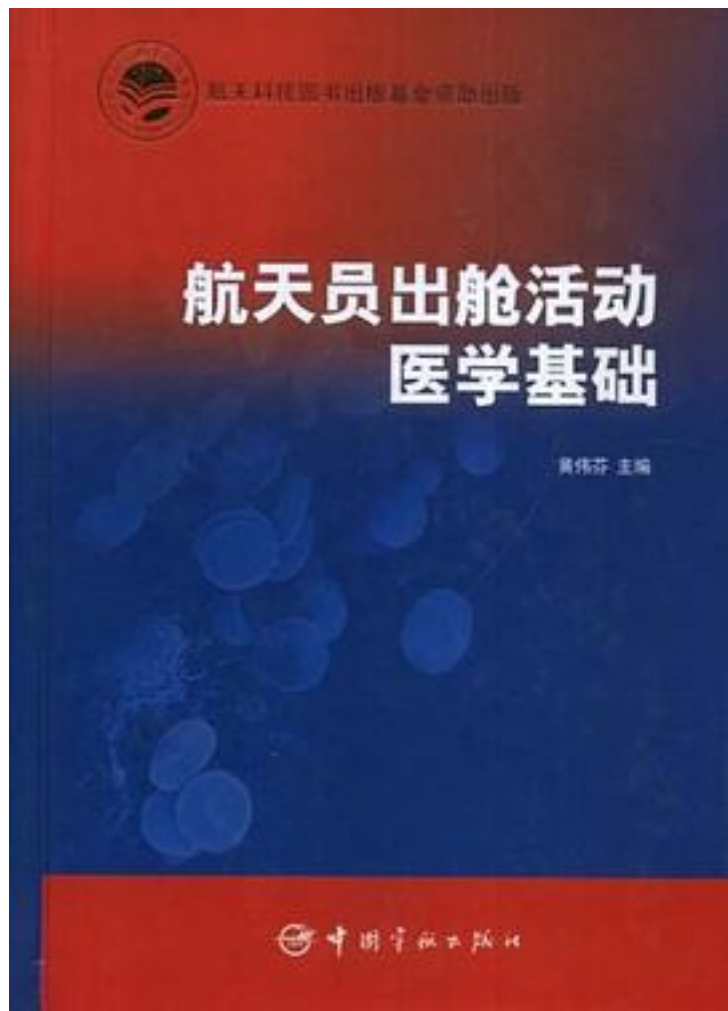


航天员出舱活动医学基础



[航天员出舱活动医学基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787802183780

《航天员出舱活动医学基础》概要介绍了出舱活动的定义、目的和发展方向，分析了舱

外环境因素和出舱活动特点，针对与出舱活动密切相关的减压病、辐射效应、能量代谢、心血管、运动病和心理学等问题，论述了其发生机制，临床表现及防护措施等。《航天员出舱活动医学基础》以成熟理论为主，兼顾热点前沿，同时，对在出舱活动中可能出现的其他医学风险，如低压缺氧、体温超常、视觉障碍、体能下降等问题也进行了分析和识别，并给出了安全措施与对策。

作者介绍:

目录:

[航天员出舱活动医学基础 下载链接1](#)

标签

评论

[航天员出舱活动医学基础 下载链接1](#)

书评

[航天员出舱活动医学基础 下载链接1](#)