

您的位置: 首页 >> 首发论文 >> 军事医学与特种医学 >> 微重力生理学的研究进展

微重力生理学的研究进展

The Progress of Research about microgravity physiology

发布时间: 2007-06-14 浏览量: 2454 收藏数: 0 评论数: 0

总览 评价

朱宝安, 周艺, 谭信*

(北京理工大学:)

摘要: 本文回顾微重力生理学的诞生及发展,对地面研究微重力模型进行了综述。从心血管系统、免疫系统、运动系统、神经系统、内分泌系统和生殖系统六个方面重点对微重力对生命体的影响及研究进展进行了总结。最后对微重力生理学的研究的意义进行了阐述并微重力生理学进行了展望。

关键词: 微重力生理学, 模型, 研究进展

Zhu Banan, Zhou Yi, Tan Xin*

(Beijing Institute of Technology;)

Abstract: In this paper, firstly looks back the birth and development of the microgravity physiology and summarizes the studying microgravity models on the ground. Secondly sums up the influence of the microgravity upon the life body and the research progress from the cardiovascular system, immune system, the sport system, nervous system, the endocrine system and urogenital system six aspect. Finally, elaborates the meaning of the research of the microgravity physiology and loos out to the microgravity.

Keywords: microgravity, model, research progress

PDF全文下载: 初稿 (391)

[下载PDF阅读器](#)

作者简介:
通信联系人: 谭信

【收录情况】

论文在线: 朱宝安,周艺,谭信.微重力生理学的研究进展[OL].
中国科技论文在线http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200706-279
发表期刊: 暂无

首发论文搜索

题目 作者 > 请选择
请输入检索词

收藏到我的空间

E-mail给我的好友

分享至.....

分享 |

定制本学科

我要投稿

陕西师范大学招聘教授

本文作者合作关系 [more](#)

中国科技论文在线



本文相关论文 [more](#)

- 弥漫性轴索损伤的实验 [军事医学与特种医学](#)
- 闭合性颅脑损伤脑脊髓 [法医学](#)
- 血管内皮细胞损伤的差 [法医学](#)
- 微重力生理学的研究进 [航空航天医学](#)