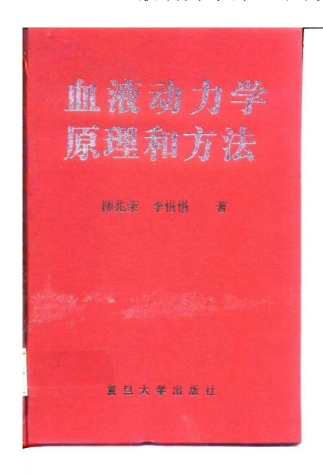
## 血液动力学原理和方法



作者: 柳兆荣, 李惜惜著

出版社:上海:复旦大学出版社

出版日期: 1997.12

总页数: 466

介绍:本书系统地介绍了血液动力学的基本原理和方法,包括血管的力学性质、动脉中血液流的分析模型、血液脉动流的压力一流量关系、脉搏波的传播和反射、血管阻抗、心脏力学、心室与血管耦合以及比较血液动力学等。全书内容丰富、叙述清晰、分析推导严谨,既系统阐述血液动力学的基本原理和分析方法,又注意介绍血液动力学的近代发展和主要应用。本书可以作为大专院校理、工科,生物医学工程,生物学和医学等专业研究生和本科生的教材或教学参考书。同时可供从事与生物力学、生物医学工程、循环生理和临床医学有关的医学界;生理病理学界和工程技术界的人员参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10034615.html) 查找全本阅读方式

血液动力学原理和方法 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10034615.ht ml

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10034615.html

书名: 血液动力学原理和方法