

<<置换人体零件的科学(平装)>>

图书基本信息

书名：<<置换人体零件的科学(平装)>>

13位ISBN编号：9787535226617

10位ISBN编号：7535226612

出版时间：2001年10月

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：陈炬

页数：154

字数：80000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<置换人体零件的科学(平装)>>

### 内容概要

在医学领域里，移植科学近年来的成就令世人瞩目。

一系列的技术难关被逐一化解，许多以往人认为的外科手术禁区也被接连地突破。

时至今日，医学工作者已经在人体的任何组织和器官留下了自己精深探索的足迹。

他们辛勤的汗水，浇灌、滋润出无数生命的健康之花，也使成千上万挣扎于病魔手掌的患者得以摆脱难以忍受的痛苦。

可以说，在移植学这个大园地里，经过几代人的理论研究和临床实践，已呈现出百花争艳、姹紫嫣红、欣欣向荣的现状。

虽然有关移植的专著并不算少，然而，对于青少年和外行人而言，要想通过阅读专业书籍来了解移植科学，实在是勉为其难。

这本册子系科普读物，内容浅显，叙述平白生动，既回顾了移植术由幻想变为现实的过程和历史，又勾勒了它今天起死回生、救死扶伤的高超技术、且图文并茂，配有许多饶有趣味的科学漫画。

翻阅后，不仅可增长知识，启迪思索，而且可激发强烈的求知欲；对于青少年读者，可以说是开卷有益。

<<置换人体零件的科学(平装)>>

书籍目录

1 移植手术简史 远古时期的移植及有关的神话形象 古代的移植术 近代移植术的开展 移植免疫的认识  
与现代移植术的平展 移植物保存技术的几位开拓者2 移植术入门 何为移植术 移植要概念的分类 与移  
植直接相关的领域3 移植过程中的“矛盾”及其调解 免疫——矛盾的起历 组织的内容性抗原配型—  
—避免矛盾的良策 排斥反应——矛盾无法调和结局 免疫抑制治疗——矛盾调解的重要途径4 谁来给  
“巧妇”供“米” 列亡的标准与移植物的获取 移植物的筛选标准和摘取措施 器官的保存5 移植术种  
种 移植术的先驱——皮肤移植 已经深入人心的移植术——输血 移植免疫的豁免区域——角膜移植  
外科禁区的彻底突破——心脏移植 器官植物术拓展的新领域——肝胰脾移植 移植术的领域的又一突  
破——骨髓移植6 移植术的现状与新进展 移植术现状一瞥 组织、器官的人工制品 组织、器官的人工  
培养技术 跨物种移植 慢性排斥反应的临床研究与新一代免疫抑制剂的开发 结语 后记 主要参考文献

<<置换人体零件的科学(平装)>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>