

药物的吸收分布代谢排泄及毒性的研究方法（上）



[药物的吸收分布代谢排泄及毒性的研究方法（上）_下载链接1](#)

著者:特斯塔

出版者:科学

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787030202499

《药物的吸收、分布、代谢排泄及毒性的研究方法(上)》介绍药物吸收、分布、代谢、排泄与毒性的研究内容与技术方法。《药物的吸收、分布、代谢排泄及毒性的研究方法(上)》为“药物的吸收分布代谢排泄及毒性的研究方法”的上册，本册可分为3个部分，第1部分：ADMET生物学与整体研究，包括转运体的生物学、药物代谢的生物化学，以及致毒、解毒研究等章节；第2部分：ADMET体外研究生物学技术，包括各种组织、细胞、亚细胞等体外研究模型与技术，并重点探讨这些体外研究技术与整体研究的相关性；第3部分：ADMET物理化学研究技术，涵盖了许多目前用于研究与药物代谢动力学行为相关物化特性的测定技术，同时强调体内外相关性研究。

作者介绍:

目录:

[药物的吸收分布代谢排泄及毒性的研究方法（上）_下载链接1](#)

标签

科学

化学

评论

[药物的吸收分布代谢排泄及毒性的研究方法（上）_下载链接1](#)

书评

[药物的吸收分布代谢排泄及毒性的研究方法（上）_下载链接1](#)