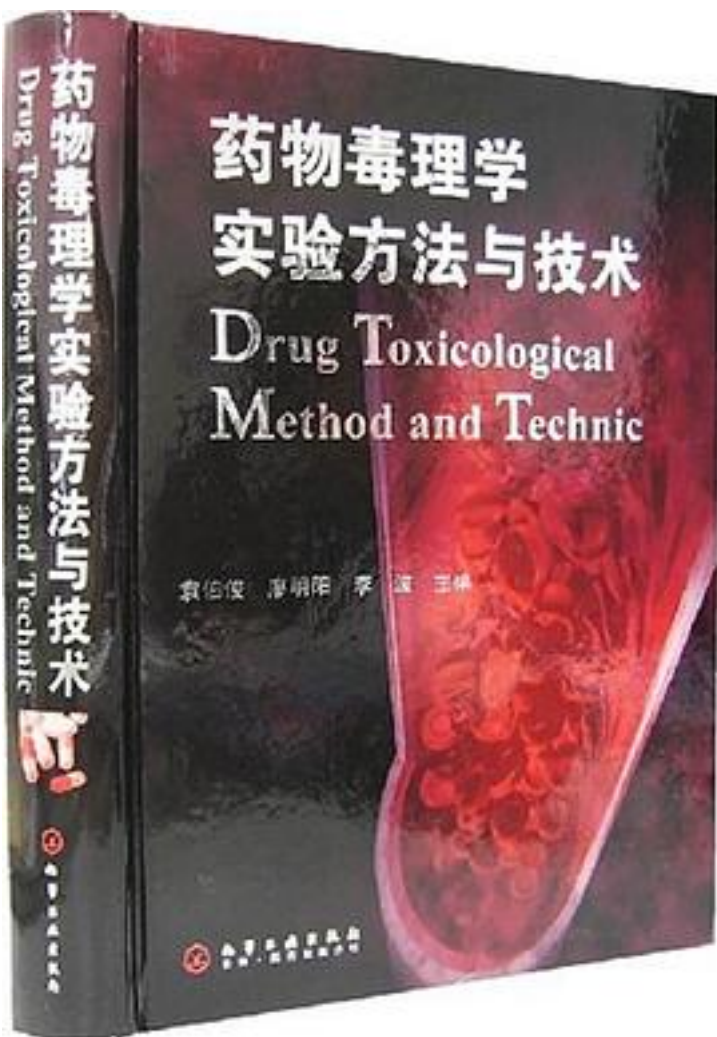


药物毒理学实验方法与技术



[药物毒理学实验方法与技术 下载链接1](#)

著者:袁伯俊

出版者:化学工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787502595197

本书介绍了药物毒理学实验的一些总体要求，重点阐述了药物非临床安全性评价研究各

项实验内容的技术要求和方法，以及靶器官毒理学实验技术和方法。主要内容有：药物毒理学概述；常用实验仪器和实验操作技术；实验动物饲养管理；实验影响因素和数据的统计处理；GLP及管理要点；药物非临床安全性评价各主要研究内容（安全药理学实验、急性毒性实验、长期毒性实验、毒代动力学实验、遗传毒理学实验、生殖毒性实验、致畸性实验和其他毒性实验等）的技术要求和实验方法；药物靶器官（心血管、呼吸、神经、免疫、血液、内分泌系统和肝、肾等）毒理学实验方法与技术；药物毒性病理学和分子毒理学实验方法与技术；计算机技术在药物毒理学实验中的应用等。

本书可供新药研发人员、药物毒理学和其他毒理学研究人员、研究生、药物毒理学相关医药专业学生、老师等参考。

作者介绍:

目录:

[药物毒理学实验方法与技术 下载链接1](#)

标签

毒理药理

毒理学

医学

实验

专业书

药物

评论

[药物毒理学实验方法与技术 下载链接1](#)

书评

[药物毒理学实验方法与技术 下载链接1](#)