

<<抗癌新药紫杉醇和多烯紫杉醇>>

图书基本信息

书名：<<抗癌新药紫杉醇和多烯紫杉醇>>

13位ISBN编号：9787502541293

10位ISBN编号：7502541292

出版时间：2002-12-01

出版时间：化学工业

作者：元英进

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>

<<抗癌新药紫杉醇和多烯紫杉醇>>

内容概要

紫杉醇作为新一代抗癌药物的代表，具有独特的作用机理；多烯紫杉醇是在对紫杉醇结构改造过程中合成出来的紫杉醇衍生物，生物利用度好，毒副作用小。

本书作者承担着围绕紫杉醇展开的课题十余项，在紫杉醇分离纯化技术、大规模细胞培养技术、半合成制备技术等方面取得了重要研究进展。

本书在大量研究工作的基础上，结合国内外相关研究进展，较全面地阐述了紫杉醇与多烯紫杉醇的合成、半合成、生物制备方法，以及临床应用情况。

本书提

<<抗癌新药紫杉醇和多烯紫杉醇>>

书籍目录

第一章 概述 1.1 紫杉醇和多烯紫杉醇 1.2 紫杉醇和多烯紫杉醇的制备方法 1.3 紫杉醇和多烯紫杉醇的研究领域 参考文献 第二章 紫杉醇分离纯化工艺 2.1 紫杉醇分离纯化研究现状 2.2 正相色谱过程为核心的紫杉醇分离纯化工艺 2.3 反相色谱过程为核心的紫杉醇分离纯化工艺 2.4 紫杉烷类物质结构对色谱过程的影响 2.5 紫杉醇制备色谱过程的动力学模型主要符号表 第三章 紫杉醇和多烯紫杉醇半

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>