

药化：新药开发的途径和广方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E8_8D_AF_E5_8C_96_EF_BC_9A_E6_c23_17020.htm 第十九章 新药开发的途径和广方法 一、先导化合物的发现：1、从天然资源中筛选先导化合物：3、活性代谢物中发现先导化合物：地西洋 保泰松 2、组合化学 4、生命基础过程研究过程中发现先导化合物 二、先导优化的一般方法：1、电子等排体 2、药物潜伏化 3、结构拼命 4、软药 三、药物定量构效关系：(QSAR)是一种新药设计研究方法，通过一定的数学模式对分子的化学结构与其生物效应间的关系进行定量解析，寻找结构与活性间的量变规律。Hansch-藤田分析法 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com