

《药物设计学（全国普通高等医学院校药学类专业 “十三五”规划教材）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2016年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506778855

内容简介

姜凤超主编的《药物设计学》是全国普通高等医学院校药学类专业“十三五”规划教材之一。本教材共分为10章，内容涉及绪论、药物作用基础、与先导化合物发现有关内容以及高通量筛选、组合化学及化合物库等在先导化合物发现中的作用、基于靶点结构的先导化合物发现的具体方法、先导化合物优化、基于改善ADME / T性质的先导物优化、作用于受体和酶的药物、肽拟似物等主要内容。各章均设置有“学习导引”“实例解析”“知识链接”“知识拓展”“课堂互动”“思考题”等模块，这也是本教材的大特色。同时，为丰富教学资源，增强教学互动，更好地满足教学需要，本教材免费配套在线学习平台（含电子教材、教学课件、图片、视频和习题集），欢迎广大师生使用。本教材主要供全国高等医药院校药学类专业及相关专业的本科生、研究生作为教材使用，也可供从事新药研究和开发的科研人员参考。

目录

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)