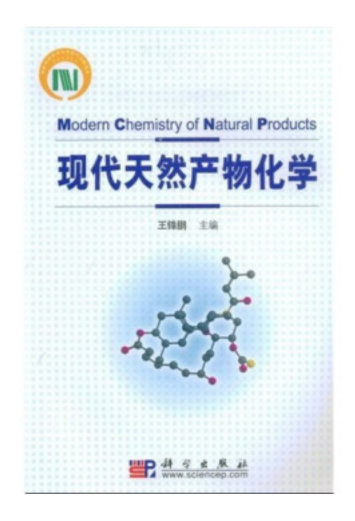
## 现代天然产物化学



现代天然产物化学\_下载链接1\_

著者:王锋鹏 编

现代天然产物化学\_下载链接1\_

标签

## 评论

可以看看正版书很厚值得一买

听说不错,	该领域的百科式全书

挺不错的

本书由总论(发展史、理论与方法学)和各论(成分、组合生物合成)两大部分组成。总论包括绪论、生物合成和立体化学,重点讨论天然产物化学的产生与发展及其对天然药物发现的影响以及研究现状与发展趋势,生物合成的原理与途径和立体化学。各论中归纳讨论各主要类型天然产物,一般包括概述、生物合成、结构分类/生源关系及其分布、立体化学、化学性质与反应。部分章节重点举例叙述结构修饰与构效关系和化学全合成研究。随着重组DNA技术的发展以及生物合成基因的鉴定及其再组合,配对技术的应用,组合生物合成必将成为新结构或新类型化合物的重要来源之一。鉴于此,最后一章围绕着天然产物的组合生物合成,就其基本概念、策略、常用技术及其在聚酮(聚肽)类等天然产物方面的应用,进行归纳讨论。

本书可供天然有机化学、药物化学、中草药化学、植物化学、有机化学等相关专业科研、教学人员参考,也可作为研究生教材使用。 遗憾此书非精装硬壳书皮。

本书由总论(发展史、理论与方法学)和各论(成分、组合生物合成)两大部分组成。总论包括绪论、生物合成和立体化学,重点讨论天然产物化学的产生与发展及其对天然药物发现的影响以及研究现状与发展趋势,生物合成的原理与途径和立体化学。各论中归纳讨论各主要类型天然产物,一般包括概述、生物合成、结构分类/生源关系及其分布、立体化学、化学性质与反应。部分章节重点举例叙述结构修饰与构效关系和化学全合成研究。随着重组DNA技术的发展以及生物合成基因的鉴定及其再组合、配对技术的应用,组合生物合成必将成为新结构或新类型化合物的重要来源之一。鉴于此,最后一章围绕着天然产物的组合生物合成,就其基本概念、策略、常用技术及其在聚酮(聚肽)类等天然产物方面的应用,进行归纳讨论。

本书可供天然有机化学、药物化学、中草药化学、植物化学、有机化学等相关专业科研、教学人员参考,也可作为研究生教材使用。本书由总论(发展史、理论与方法学)和各论(成分、组合生物合成)两大部分组成。总论包括绪论、生物合成和立体化学,重点讨论天然产物化学的产生与发展及其对天然药物发现的影响以及研究现状与发展趋势,生物合成的原理与途径和立体化学。各论中归纳讨论各主要类型天然产物,一般包括概述、生物合成、结构分类/生源关系及其分布、立体化学、化学性质与反应。部分重点举例叙述结构修饰与构效关系和化学全合成研究。随着重组DNA技术的发展以及生物合成基因的鉴定及其再组合、配对技术的应用,组合生物合成必将成为新结构或新类型化合物的重要来源之一。鉴于此,最后一章围绕着天然产物的组合生物合成,就其基本概念、策略、常用技术及其在聚酮(聚肽)类等天然产物方面的应用,进行归纳讨论。

书非常的厚,内容特别全面。

正品书籍!比想象中要厚很多!不过这一版的书还是没有徐任生的好!

现代天然产物化学\_下载链接1\_

书评

现代天然产物化学\_下载链接1\_