

# 药物化学



[药物化学\\_下载链接1](#)

著者:大卫·E.牛顿

出版者:上海科学技术文献出版社

出版时间:2008-7

装帧:平装

isbn:9787543936027

《药物化学》主要内容：药物改变了我们的生活，影响了整个世界。药物从哪里来？它又如何在我们的体内发挥作用？药物是安全的吗？现代生化技术在当今世界的药物开发中扮演着一个怎样的角色？药物是用来治病的，但药物不一定被用来治病。在药物治病救人的背后潜伏着什么社会、经济和政治问题呢？《药物化学》是关于药物的化学，但又不仅仅是药物和化学，《药物化学》介绍了药物化学的一些基本知识，为大家讲述了一个个发生在药物背后的故事，它是一扇窗，打开它，你将看到一个新的世界。

作者介绍:

大卫·E.牛顿博士 (David E. Netwon Ph.D.) 从事数学和物理学教学13年。在美国塞勒姆州立学院 (Salem State College) 担任化学和物理学教授长达15年。在旧金山大学职业技术学院任兼职副教授10年。他著作颇丰，已出版的达400多部。这些著作中包括教材、百科全书、教师参考书、研究指南、普及读物、还有其他类型的教育材料。牛顿博士在Facts On File出版公司出版了《核能量》与《干细胞研究》两本书，还为莱纳·斯鲍林 (Linus Pauling)、詹姆斯·沃森 (James Watson) 和弗朗西斯·克里克 (Francis Click) 出版了传记。

目录:

[药物化学\\_下载链接1](#)

标签

化学

科普

SCI

评论

恩，高中生读刚刚好

[药物化学\\_下载链接1](#)

书评

[药物化学\\_下载链接1](#)