

# 新化学



[新化学\\_下载链接1](#)

著者:大卫·E.牛顿

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787543935983

《新材料化学》主要包括：新材料化学，力求展现化学领域尖端研究的最新成果；探索新材料的起源，追踪化学家的科研历程。展现在你眼前的这本新材料化学将从化学的视角去分析新型的材料，为您讲述每一类型新材料的发展沿革，同时还包含详细的各类新材料的解读。

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:

[新化学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[新化学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[新化学\\_下载链接1](#)