

《神奇的化学》

图书基本信息

书名：《神奇的化学》

13位ISBN编号：9787543961261

出版时间：2014-6

作者：大卫·E.牛顿

页数：202

译者：吴娜,白薇

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《神奇的化学》

内容概要

《美国科学书架·化学世界:神奇的化学》讲述了材料学研究领域最新变革，探索这些重大成就对文明已经产生和即将产生的影响。此书全面概述了在新材料领域的最新创新，涵盖了从日常生活用品到药品再到家居、旅游的安全各个方面。“

《神奇的化学》

作者简介

大卫·E.牛顿博士 (David E. Newton 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FactsOnFile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 Crick) 出版了传记。

《神奇的化学》

书籍目录

前言

阅读提示

一 材料革命

二 复合材料

三 生物材料

四 纳米材料

五 智能材料

六 新型聚合物

结语

《神奇的化学》

版权说明

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.tushu000.com