

<<中学课本化学家传略>>

图书基本信息

书名：<<中学课本化学家传略>>

13位ISBN编号：9787308030137

10位ISBN编号：730803013X

出版时间：2002年6月1日

出版时间：第1版 (2002年6月1日)

作者：沈坤华

页数：248

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：<http://www.tushu007.com>

<<中学课本化学家传略>>

内容概要

伴随着人类社会和科学的发展，化学从其古代的原始工艺形式逐步演变为近代化学，经历了几千年的历史沧桑。

在这历史的长河中，中外化学家们发扬了协作共事、团结奋斗、勇于创新、敢于拼搏、不畏艰险的大无畏精神，集群众之智慧、时代之精华，构筑了历史的丰碑，为后人留下了难于估量的宝贵遗产。

青少年是我们国家的未来和希望。

新世纪不仅需要大量的合格人才，而且需要中国式的门捷列夫、居里夫人和诺贝尔。

胡列扬、沈坤华老师基于“榜样的力量是无穷的”和青少年处于成长的关键时期的思考，编写了《中学课本化学家传略》，并由浙江大学出版社出版。

全书20余万字，涵盖了中外著名化学家30余人的传记。

作者用翔实的史料、丰富的内容、生动的语言、富有哲理的启迪，全面介绍了化学巨匠们的生活、工作和学习，为青少年展现了具有正确科学态度、严谨科学精神、高尚审美情操、发奋学习、刻苦钻研、勇攀科学高峰的雄心壮志，热爱科学、热爱祖国和人民、坚持真理、独立思考、不迷信权威、不计名利的楷模群。

<<中学课本化学家传略>>

书籍目录

蔡侯造纸功德千秋丹鼎藏宇宙玄妙在其中把化学确立为科学的怀疑派大师斯德哥尔摩广场上的雕塑献身科学独善其身大器晚成的牧师化学家开创化学新纪元断头台上失巨星道尔顿——近代化学之父创立分子学说解决科学论争寒门大师桃李成蹊桃李满天下伟业冠古今戴维——从学徒到爵士的化学家冲破生命力论的束缚填平有机与无机的鸿沟诺贝尔——与日月同辉门捷列夫——给元素王国立法的化学家两次梦境两座丰碑药房学徒驯服了“死亡元素盛年创立结构理论晚年迷恋占星术法拉第——从报童到科学巨星范特霍夫——送鲜奶的人获首届诺贝尔化学奖勒沙特列——法兰西人民的好儿子把物理学思想和方法引入化学的科学家创立电离学说该获哪一学科诺贝尔奖浪子回头金不换一改恶习建奇功是非功过自有评说费歇尔——生物化学的创始人千分之五猛追捕联手攻关现零族镭钋的母亲伟大的女性抓住八千分之一为原子内幕揭秘学高为范众望所归现代原子理论大师创建哥本哈根学派磨难英雄汉两度摘桂冠施陶丁格——高分子化学奠基人侯氏制碱为国争光“毛估”大师的结构专家卢嘉锡唐敖庆——中国量子化学之父生命有机磷巾帼赵玉芬第一位获国际金奖的亚洲化学家

<<中学课本化学家传略>>

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:<http://www.tushu007.com>