

<<兰氏化学手册>>

图书基本信息

书名：<<兰氏化学手册>>

13位ISBN编号：9787030104090

10位ISBN编号：7030104099

出版时间：2003-5

出版时间：科学分社

作者：J.A.迪安 (J. A. Dean)

页数：1584

译者：魏俊发

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>

<<兰氏化学手册>>

内容概要

《兰氏化学手册(第2版原书第15版)(精)》是一部资料齐全、数据翔实、使用方便、供化学及相关科学工作者使用的单卷式化学数据手册,是两代作者花费了半个多世纪的心血搜集、编纂而成的,在国际上享有盛誉,自1934年第1版问世以来,一直受到各国化学工作者的重视和欢迎。

《兰氏化学手册(第2版原书第15版)(精)》第1至第10版由N.A.兰格(Lange)先生主持编纂,原名《化学手册》。

兰格先生逝世后,从第11版开始由J.A.迪安(Dean)任主编,并更为现名,以纪念兰格先生。

中译本根据原书1998年第15版译出,共分11部分,内容包括有机化合物,通用数据,换算表和数学,无机化合物,原子、自由基和键的性质,物理性质,热力学性质,光谱学,电解质、电动势和化学平衡,物理化学关系,聚合物、橡胶、脂肪、油和蜡及实用实验室资料等。

《兰氏化学手册(第2版原书第15版)(精)》所列数据和命名原则均取自国际纯粹化学与应用化学联合会最新数据和规定。

化合物中文名称按中国化学会1980年命名原则命名。

《兰氏化学手册(第2版原书第15版)(精)》是从事化学、物理、生物、矿物、医药、石油、化工、材料、工程、能源、地质、环保、专利、管理等方面工作的科技人员、生产人员、大专院校师生和各类图书馆必备的工具书。

书籍目录

译者序第15版序第14版序第1版序致谢第1部分 有机化合物第2部分 通用数据、换算表及数学第3部分 无机化合物第4部分 原子、自由基和键的性质第5部分 物理性质第6部分 热力学性质第7部分 光谱学第8部分 电解质、电动势和化学平衡第9部分 物理化学关系第10部分 聚合物，橡胶，脂肪，油和蜡第11部分 实验室实用资料索引

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>