

<<大学化学题典>>

图书基本信息

书名：<<大学化学题典>>

13位ISBN编号：9787313030511

10位ISBN编号：7313030517

出版时间：2004-9

出版时间：上海交大

作者：樊行雪 编

页数：718

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>

## &lt;&lt;大学化学题典&gt;&gt;

## 内容概要

《大学化学题典》自2002年9月由上海交通大学出版社正式出版以来，得到了广大读者的肯定。

他们认为本书不仅提供了大量题解的典型范例，而且也能指出解题思路和规范化的题解方法。

对帮助读者更好地巩固知识和运用知识起到了一定的作用。

同时读者对本书能集无机化学、分析化学和有机化学的习题于一书的编排方式表示认可，认为给读者阅读带来了方便。

另外，从爱护本书的角度出发，也对本书的选题、编排、印刷等方面提出了不少宝贵的建设性的意见。

为此，我们遵循与时俱进的指导思想，对《大学化学题典》第一版做了修订，推出《大学化学题典》（第二版）。

本次修定的原则是在保持《大学化学题典》第一版编写的特色的基础上，对全书包括一些细节，做进一步的精练和修改。

重新全面审核了选题的确切性和典型性。

并对解题思路和解答的叙述做了进一步的精练，力求使读者在阅读时能更清晰、明了和易懂，也调整了整书的排版，使之更加规范和合理。

力图使本书质量得到进一步的提高。

能更好地为读者服务。

<<大学化学题典>>

书籍目录

无机篇 I 物质聚集状态 II 化学热力学基础 III 化学动力基础 IV 离子平衡 V 氧化还原平衡、电化学 VI 配位化合物 VII 原子结构 VIII 分子结构和晶体结构 IX 非金属元素 X 主族元素 XI 过渡元素分析篇 I 酸碱滴定法 II 氧化还原滴定法 III 配合滴定法 IV 电位分析法 V 吸光光度法 VI 气相色谱法有机篇 I 绪论 II 烷烃 III 烯烃 IV 脂环烃 V 炔烃、二烯烃 VI 对映异构 VII 芳烃 VIII 卤代烃 IX 醇、酚、醚 X 醛、酮 XI 羧酸及其衍生物 XII 碳正离子及其在合成中的应用 XIV 含氮化合物 XV 生物有机分子 XVI 有机波谱分析 XVII 有机合成附录

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>