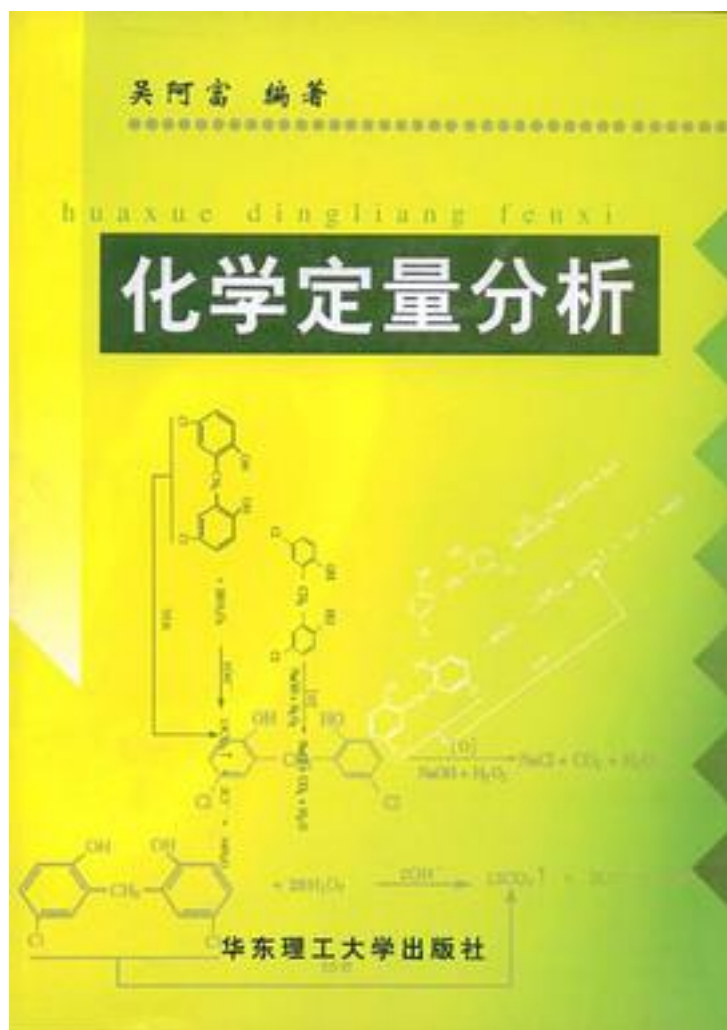


化学定量分析



[化学定量分析_下载链接1](#)

著者:吴阿富

出版者:华东理工大

出版时间:2002-12

装帧:简装本

isbn:9787562813453

《化学定量分析》首先在化学教科书中提出采用下列定量通用方程：

$s\ (cV)\ s=t\ (cV)\ t=\cdots=\text{---}>d\ (cV)\ d=p\ (cV)\ p=\cdots=\text{---}>\cdots。$

如赋予s, t, d, p不同含义，则该式九能通用于整个化学分析，包括中学化学和大学的无机化学、有机化学以及生物化学等教科书所涉及的化学分析中的理论和实际计算。它可以不必配平和记忆化学反应方程式，只要知道反应始态和终态相关的主要物质，就可以列式和计算，即使是歧化反应以及每分子得失几百个电子的复杂的相关的主要物质，该方程仍然可以适用。此外，该方法对配平复杂的化学反应方程、计算投料比、推测副产品（含介质和辅料）、解释反应机理等均有较大的实用价值。

《化学定量分析》可用作大学的化学、化工和药学专业的教材和高等学校师生、化学分析工作者、工程技术人员和高中奥林匹克参赛者的参考用书。

作者介绍:

目录:

[化学定量分析_下载链接1](#)

标签

评论

[化学定量分析_下载链接1](#)

书评

[化学定量分析_下载链接1](#)