

Бабич Олександр. Фізична і колоїдна хімія. Розрахунок теплового ефекту хімічних реакцій. YouTube. 2023. URL:

<https://youtu.be/uNa7PJKnXhw?si=3zOX9qR01HvyoO5k>

Розрахунки теплового ефекту хімічної реакції

ΔH - ентальпія

$\rho = \text{const} \quad \Delta H = \Delta U + p\Delta V$

$\Delta H_{298}^{\circ} = \sum \Delta H_{f,298}^{\circ}$

Фізична і колоїдна хімія. Розрахунок теплового ефекту хімічних реакцій



Олександр Бабич

Підписалося 616 користувачів

Підписатися

24



Поділитися



У відео розглядаються приклади розв'язання задач на знаходження теплового ефекту хімічних реакцій з використанням закону Гесса. Лекція корисна для виконання практичних робіт з фізичної і колоїдної хімії студентам коледжів та університетів.