

乳液、悬浮液、固体配合技术与应用



[乳液、悬浮液、固体配合技术与应用 下载链接1](#)

著者:莫利特

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787502548698

许多化学物质或化合物——有机的或无机的，天然的或合成的——都不能以其单一的形式使用。为了使活性成分更为有效，或获得理想的市场流通形式，在进行配合后要进行有效的合成和纯化步骤，以得到粉体、团块、颗粒，以及悬浮液、乳状液、微乳状液、微胶囊、速溶产品、脂质体和片剂等最终产品。

配合可将胶体和表面化学与化学工艺学结合起来；有时它包括简单的混合操作，有时它需要一整套相当复杂的工艺规程，比如粉碎、分散、乳化、团聚和干燥。

这本书既介绍了基本的物理化学理论又介绍了其在制造药物、农用化学品、染料和颜料、食品、洗涤剂、化妆品和许多其他产品的化学工业中的应用；该书还为化学家和化学工程师提供了理解结构/活性关系所需的实用方法。

作者介绍:

目录:

[乳液、悬浮液、固体配合技术与应用 下载链接1](#)

标签

化学

评论

[乳液、悬浮液、固体配合技术与应用 下载链接1](#)

书评

[乳液、悬浮液、固体配合技术与应用 下载链接1](#)