

固水界面化学与吸附技术



[固水界面化学与吸附技术_下载链接1](#)

著者:马伟

出版者:

出版时间:2011-10

装帧:

isbn:9787502457174

《固水界面化学与吸附技术》由马伟编著，主要阐述了固水界面化学与吸附技术的基础

理论、新成果和发展趋势。全书共分9章，分别从水化学理论、固体界面的官能团和电量分布，阳离子、阴离子、有机分子和微粒在水中的分布规律和界面吸附反应理论，重金属生物吸附的特征等内容角度入手，系统地介绍了固体与水溶液的吸附规律，突出了溶液离子和分子状态、固体界面特性和界面反应三个方面分析探讨了固体吸附反应的基本方法和发展，从而揭示了吸附技术在元素分离、水质净化和溶液纯化等领域广泛应用的潜力。

《固水界面化学与吸附技术》可以作为高等院校无机化学、水科学等专业研究生的教材，也可供化学、化工、环境、生物、药学、材料、冶金等有关专业人员参考和阅读。

作者介绍:

目录:

[固水界面化学与吸附技术_下载链接1](#)

标签

材料

实验

学习

化学

上了个学

评论

[固水界面化学与吸附技术_下载链接1](#)

书评

[固水界面化学与吸附技术_下载链接1](#)