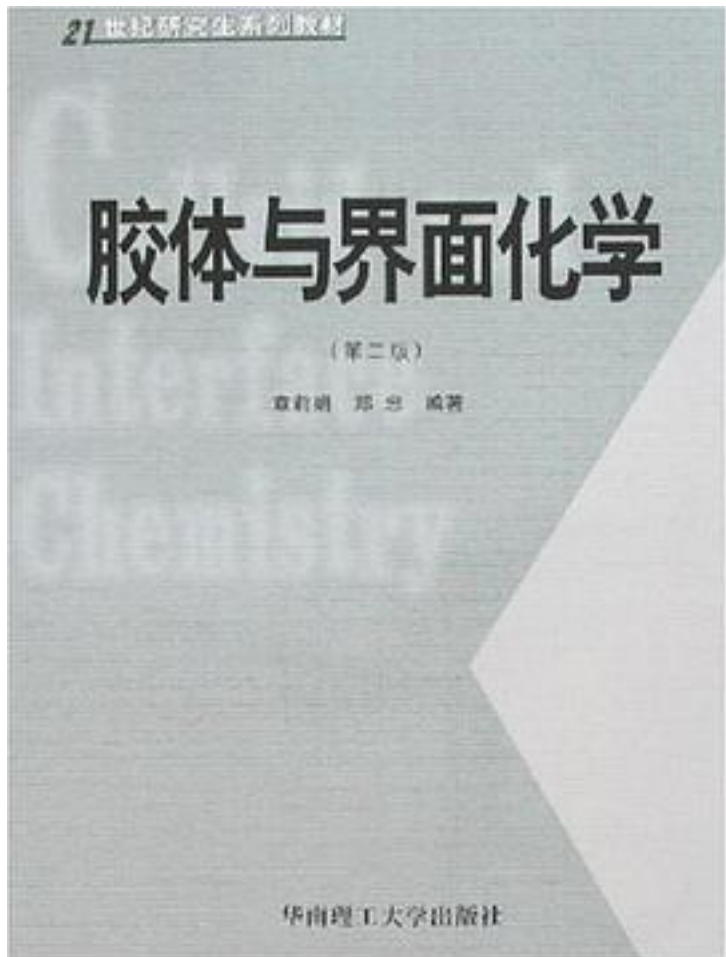


# 胶体与界面化学



[胶体与界面化学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787506453097

《普通高等教育十一五部委级规划教材(本科) · 胶体与界面化学(附VCD光盘1张)》阐述了胶体和表面的基本概念, 讨论了胶体分散体系的动力、光散射、带电界面的性质、絮凝稳定性和流变性质, 并阐述了涉及液体表面和气、固与液、固界面的吸附、润湿和渗

透等表面化学知识。内容深入浅出、系统全面，并具有教学与自学兼顾的特点，将理论知识和具体实例有机结合，使其针对性、适用性和实用性较强。

作者介绍:

目录:

[胶体与界面化学](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[胶体与界面化学](#) [下载链接1](#)

书评

---

[胶体与界面化学](#) [下载链接1](#)