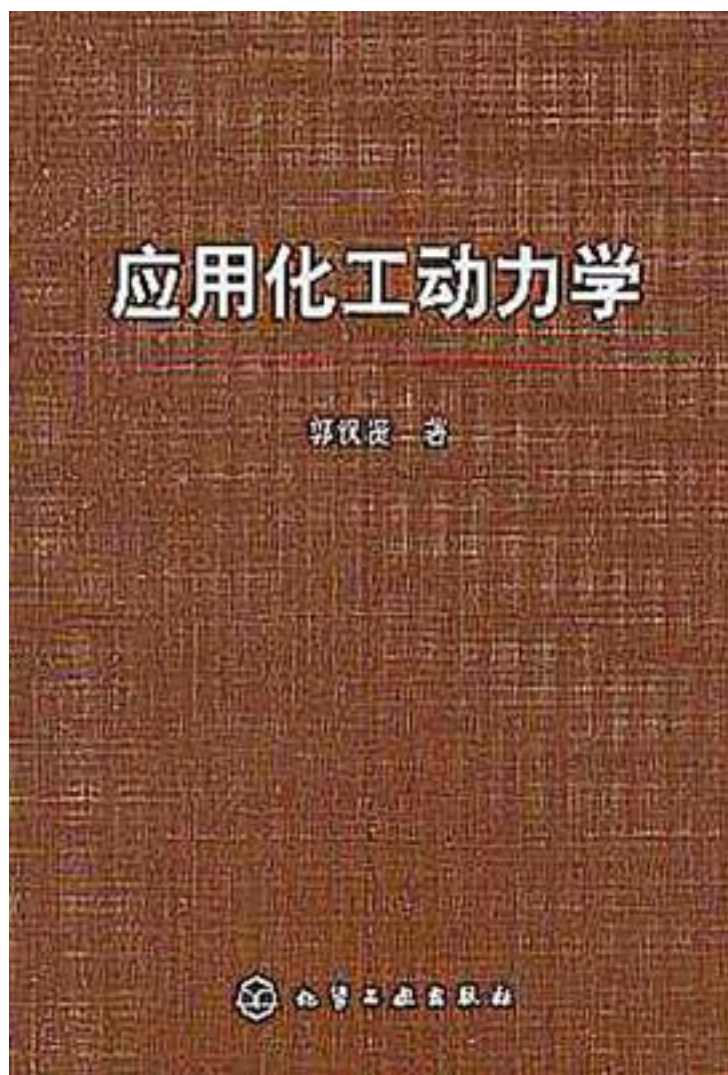


# 应用化工动力学



[应用化工动力学 下载链接1](#)

著者:郭汉贤

出版者:化学工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:平装

isbn:9787502535438

本书阐述化工动力学的基本及在化工中的应用，重点是与固化有关的各种催化反应及非催化反应。书中收集了我国近年来在化工动力学中的大量研究成果，内容涉及有机化工、无机化工、煤化工、石油化工和大气环保等各个方面，体现了深入浅出、与时俱进的特色。本书可供化工及相关部门从事生产、设计、科研及教学的科技人员参考，也可作为高等院校化工动力学课程教材和教学参考书。

作者介绍:

目录:

[应用化工动力学\\_下载链接1](#)

标签

1

评论

-----  
[应用化工动力学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[应用化工动力学\\_下载链接1](#)