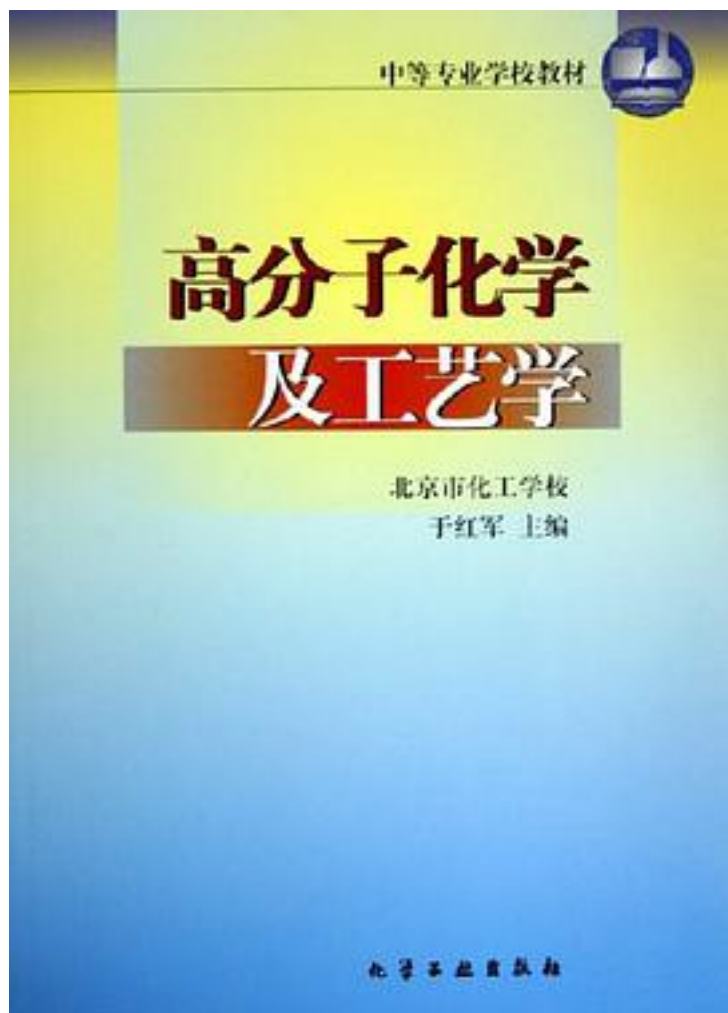


高分子化学及工艺学



[高分子化学及工艺学 下载链接1](#)

著者:于红军

出版者:化学工业出版社

出版时间:2000-6

装帧:

isbn:9787502526573

全书除绪论外共九章，包括：自由基型聚合反应、自由基型共聚合反应、离子型聚合反

应、配位型聚合反应及开环聚合反应、缩聚反应与逐步加聚反应、高聚物的化学反应、高聚物的结构与物理性能、高分子溶液及高聚物的分子量测定、高聚物的合成工艺、高聚物的加工工艺。每章后编排有介绍本学科前沿知识的“知识窗”栏目。

本书为中等专业学校有机化工专业、化学工艺专业、精细化工专业的高分子化学及工艺学课程教材，也可作为其他中等职业学校同类或相关课程的教材，并可供从事高分子合成及加工的生产、技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[高分子化学及工艺学 下载链接1](#)

标签

评论

[高分子化学及工艺学 下载链接1](#)

书评

[高分子化学及工艺学 下载链接1](#)