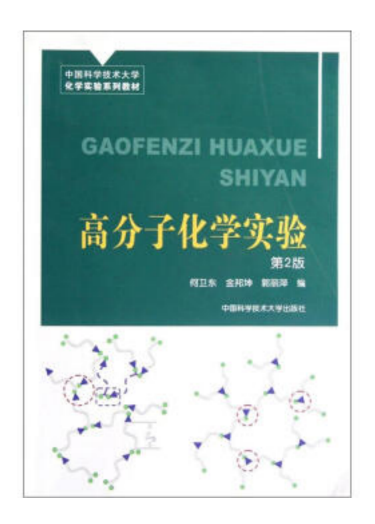
## 高分子化学实验



## 高分子化学实验\_下载链接1\_

著者:何卫东,金邦坤,郭丽萍著

高分子化学实验\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

送货速度不错,书也很好

正版书,装订精美,内容正确。 科大复试需要的啊,浪费人民币。。。 纸质太差,难以区分是否正版。而且有污渍和褶皱,非常不爽的一次购物,作为书籍, 也不想去更换。 很好的书。 具有实用性。 4.重点突出。本教材对内容的阐述是有所侧重的,重点是突出的。它重点阐述了行政权

在力所能及范围内靠近司法考试,如把行政诉讼内容展开叙述,增加知识点,使教材更

与公民权的相互作用,对权利主体只在一章中加以介绍。在对行政权作用的阐述中,又是以行政行为为重点的;在对行政行为的分析中,则是以行政行为的一般原理和具体行政行为为重点的。在对权利主体的介绍中重点突出了行政主体,在行政主体中突出了行政行为分重点的。在对权利主体的介绍中重点突出了行政主体,在行政主体中突出了行政 政机关。对行政机关及其公务员问题,许多行政法学教材占的篇幅较大,容易与行政学 重复。本教材却紧紧围绕着行政权及其作用来加以介绍,即仅仅讨论行政机关作为行政 权的主体资格问题,既突出了行政权与公民权相互作用这一重点,又突出

好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评 好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评 好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评 好评 好评

不错,挺好的,发货速度可以

不错,是正版图书,快递也快。

本书分为四部分:第1章介绍高分子化学实验课程,包括实验室安全规范及学习要求;第2章介绍实验基础,包括理论基础和基本操作;第3章共设17个实验,包括自由基聚合的四大合成方法,缩聚反应和聚合物化学反应以及功能高分子材料的制备等内容;附录中列出一些单体、聚合物和其他常用的数据。

高分子化学实验 下载链接1

书评

高分子化学实验 下载链接1