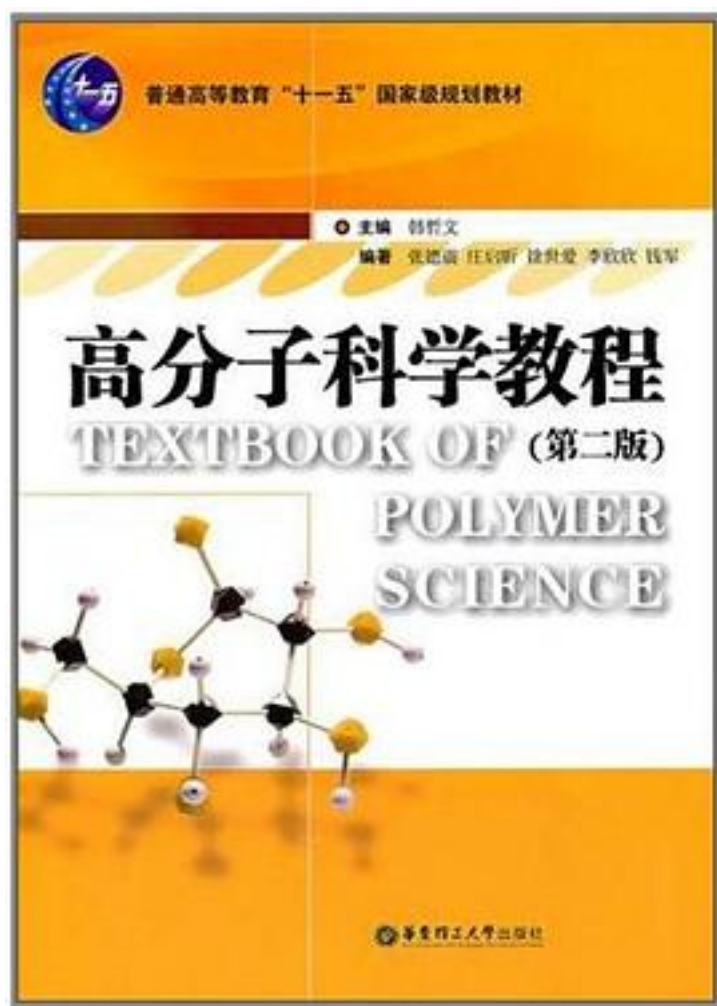


高分子科学教程



[高分子科学教程_下载链接1](#)

著者:董炎明

出版者:科学出版社

出版时间:2004-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030136152

《高分子科学教程》是《厦门大学新世纪教材大系》之一。《高分子科学教程》是一本

简明的高分子科学基础教材。《高分子科学教程》共9章，包括天然高分子、链式聚合反应、逐步聚合反应、聚合物的化学反应、聚合物的结构、聚合物的性质、合成材料和聚合物的加工成形等内容，涵盖了高分子化学、高分子物理、高分子材料学和高分子成形加工四个方面的主要内容。《高分子科学教程》可作为高等院校化学系非高分子专业学生，特别是高等师范院校化学系学生的教材。此外，《高分子科学教程》还可供高等院校高分子、高分子材料和材料化学专业，中等师范院校化学专业和中高等职业院校相关专业的师生，以及非高分子专业的科学工作者和工程技术人员参考阅读。

作者介绍:

目录:

[高分子科学教程_下载链接1](#)

标签

评论

[高分子科学教程_下载链接1](#)

书评

[高分子科学教程_下载链接1](#)