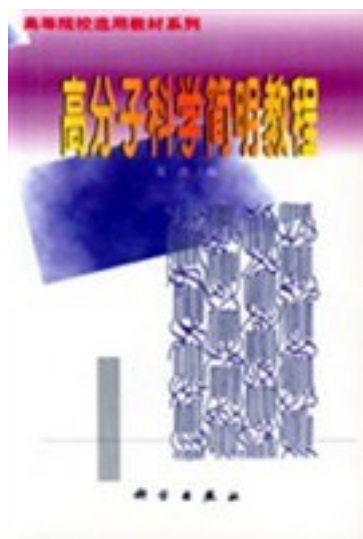


# 高分子科学简明教程



[高分子科学简明教程\\_下载链接1](#)

著者:董炎明

出版者:科学

出版时间:2008-01-01

装帧:

isbn:9787030205735

董炎明、张海良编著的《高分子科学简明教程》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材之一。

本书是一本简明的高分子科学基础教材。全书共9章。第1章简要介绍高分子科学概貌。第2章以人类最早利用和认识的天然高分子材料为切入点开始高分子科学的介绍。此后的7章涵盖了高分子科学的四大方面，即高分子化学（第3、4、5章）、高分子物理（第6、7章）、高分子材料学（第8章）和高分子成型加工（第9章），其中高分子化学与高分子物理是重点。本书取材新颖、文字通俗、深入浅出、图文并茂，强调基本概念，重视实际应用。每章后附有精选的习题与思考题，各章穿插了大量补充材料（小知识或小故事），集知识性与趣味性于一体，以期增加读者的学习兴趣。

《高分子科学简明教程》可作为高等院校非高分子专业学生，特别是高等师范院校学生的教材。此外，本书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:

[高分子科学简明教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

非专业人员入门教程。

-----  
入门可以吧，后来就算了

-----  
[高分子科学简明教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[高分子科学简明教程\\_下载链接1](#)