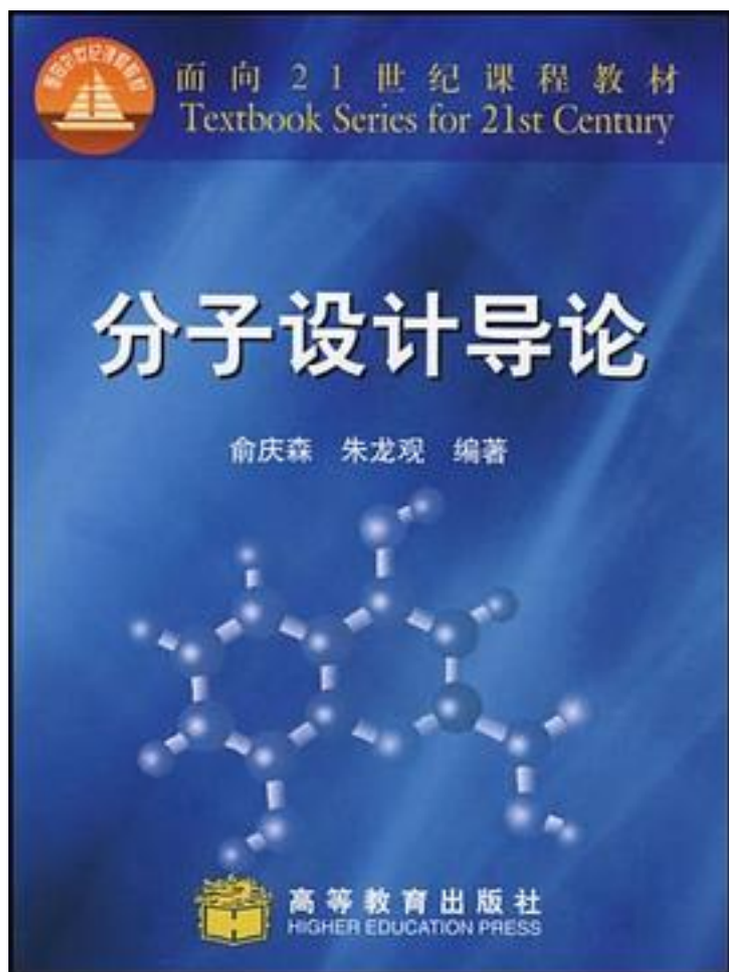


分子设计导论



[分子设计导论_下载链接1](#)

著者:俞庆森,朱龙观

出版者:北京蓝色畅想图书发行有限公司 (原高等教育出版社)

出版时间:2000-1

装帧:平装

isbn:9787040086119

《分子设计导论》较系统地介绍了分子设计的基本原理、方法和应用领域。全书共十一章。内容包括：量子化学从头计算方法与半经验计算方法、构象分析、数据库分类、分

子设计中的参数、分子设计中的建模方法、分子图形学、药物分子设计、蛋白质分子设计、催化剂分子设计、高分子分子设计等。

作者介绍:

目录:

[分子设计导论_下载链接1](#)

标签

计算化学

好

化学

分子设计导论

分子设计

评论

[分子设计导论_下载链接1](#)

书评

[分子设计导论_下载链接1](#)