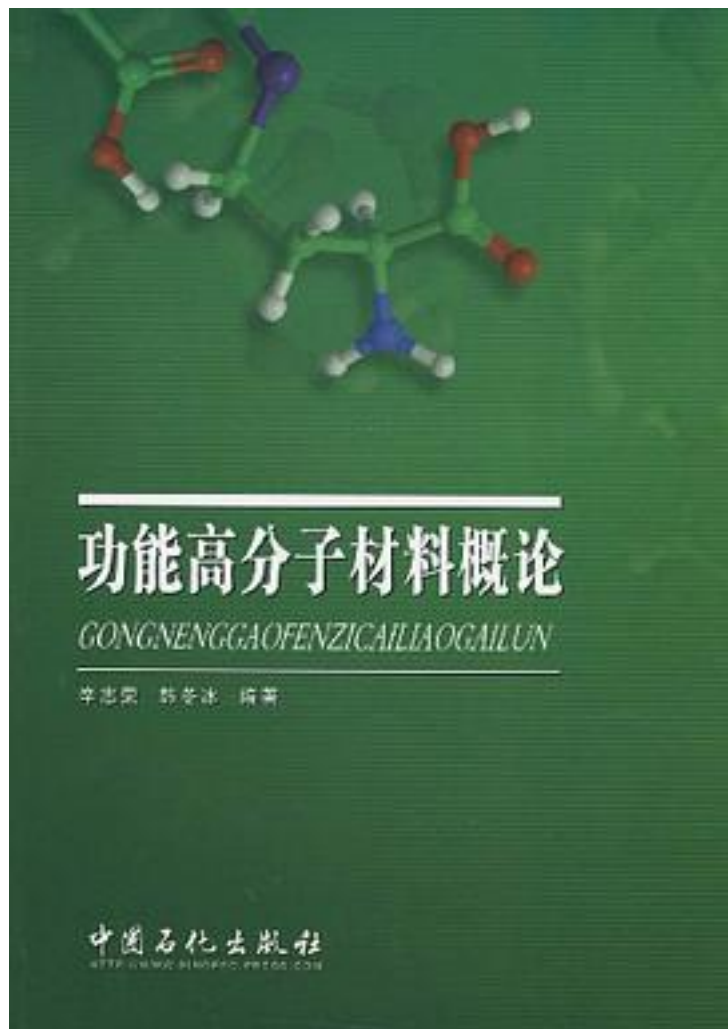


功能高分子材料概论



[功能高分子材料概论 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787802299191

《功能高分子材料概论》全面地介绍了目前已经生产或已经研究有成的功能高分子材料

，包括离子交换材料、吸附分离材料、螯合树脂、水溶性高分子、高吸水树脂、感光高分子、导电高分子、磁性材料、高分子试剂、高分子催化剂、高分子液晶、高分子膜、高分子微球、医用高分子材料、智能高分子材料、高分子表面活性剂、功能复合材料。书中内容详略有致，深浅有别；既可作为实用参考，又有手册性的功能。

《功能高分子材料概论》可作为高等学校高分子材料、化工、轻工相关专业的教材，也可供有关研究人员、工程技术人员参考。对一般读者，也是一本入门的科普读物。

作者介绍:

目录:

[功能高分子材料概论 下载链接1](#)

标签

评论

[功能高分子材料概论 下载链接1](#)

书评

[功能高分子材料概论 下载链接1](#)