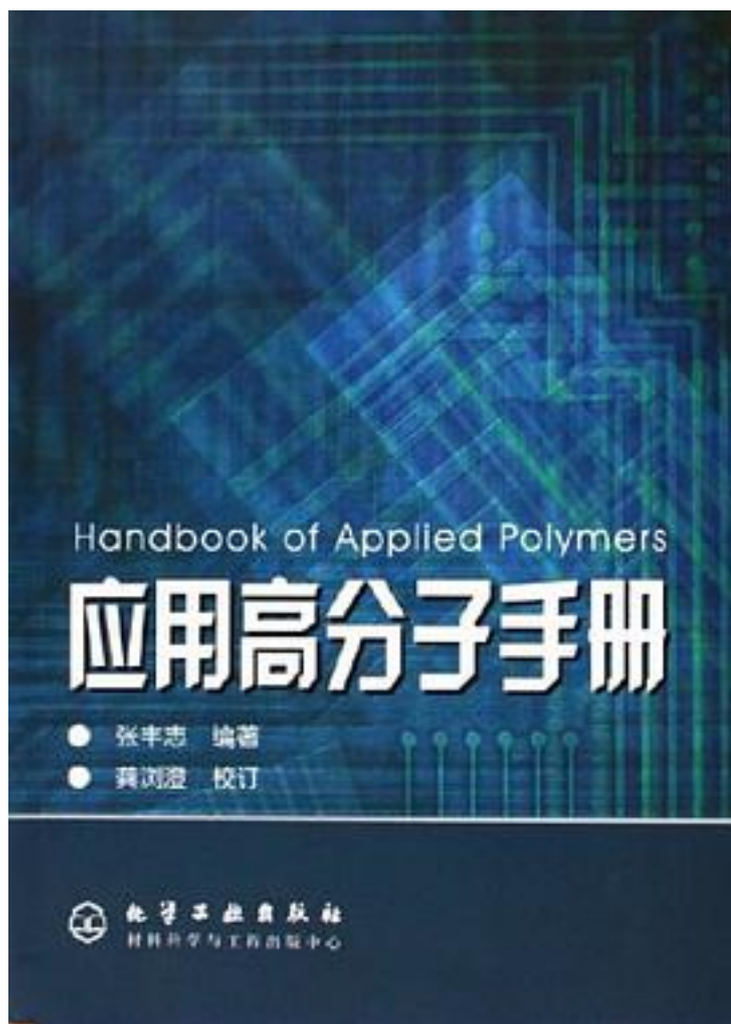


# 应用高分子手册



[应用高分子手册\\_下载链接1](#)

著者:张丰志

出版者:化学工业出版社发行部

出版时间:2006-4

装帧:简装本

isbn:9787502582753

本书介绍了目前应用于高新科技领域的光电高分子材料如感光高分子、光固化剂、有机

电致发光高分子、导电性高分子、二次非线性光学高分子、聚酰亚胺等，以及一些比较重要的高分子材料如环烯烃共聚物、聚硅氧烷、防腐蚀有机涂料、纳米复合材料等内容。每种材料均为一个专论，包括合成、原理以及应用等方面。本书可作为高分子专业高年级本科生以及研究生的自学或教学用书，可供从事高分子材料领域科研和教学的专家学者阅读，同时对相关专业人员了解新型高分子材料领域概况也有一定的参考价值。

作者介绍:

目录:

[应用高分子手册\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[应用高分子手册\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[应用高分子手册\\_下载链接1](#)