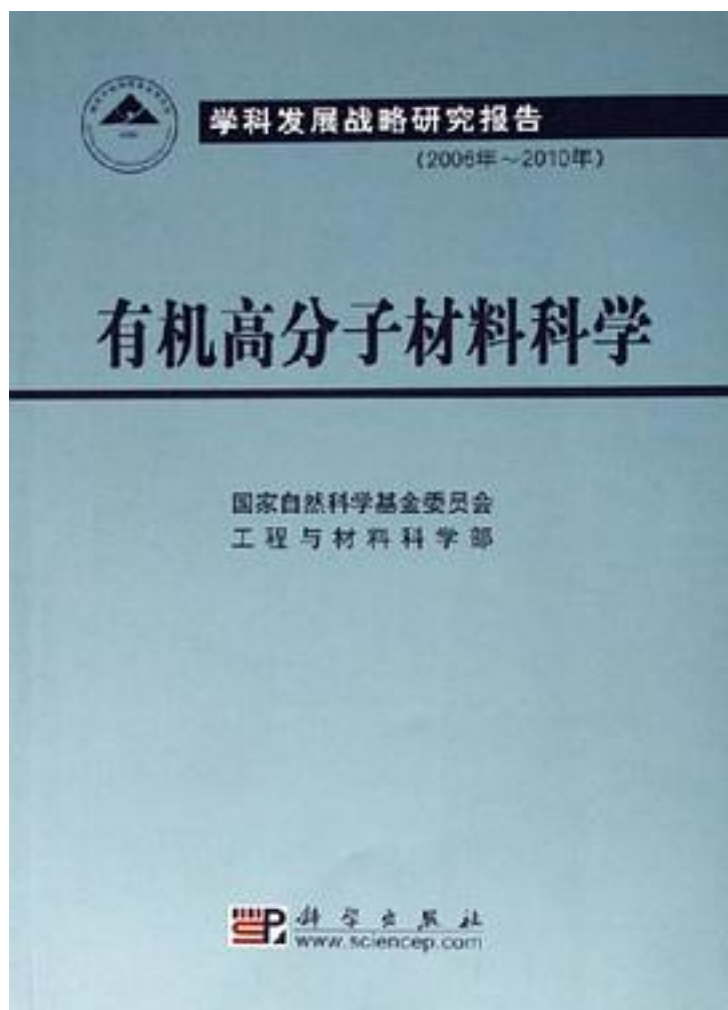


# 有机高分子材料科学



[有机高分子材料科学\\_下载链接1](#)

著者:国家自然科学基金委员会工程与材料科学部

出版者:科学出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787030171054

《有机高分子材料科学(学科发展战略研究报告)(2006年-2010年)》是国家自然科学基金

委员会工程与材料科学部“十一五”《学科发展战略研究报告》之一。《有机高分子材料科学(学科发展战略研究报告)(2006年-2010年)》以国家自然科学基金委员会有机高分子材料学科的申请代码为框架论述了有机高分子材料学科各分支领域的界定、国内外研究和发展现状、发展趋势和科学问题、优先资助方向。分支领域主要包括塑料、橡胶(弹性体)、纤维、涂料和黏合剂、高分子助剂、聚合物共混物与复合材料、特殊与极端环境下的高分子材料、有机高分子功能材料(光电磁信息功能材料、自组装与图形化、感光材料、吸附与分离材料等)、生物医用高分子材料、智能材料与仿生材料、高分子材料与环境、高分子材料的加工与成型等。对基金的资助政策与措施提出了建议。

作者介绍:

目录:

[有机高分子材料科学\\_下载链接1](#)

## 标签

高分子

材料

专业书籍

## 评论

此方向战略方针不错，但实际操作上，因为原高分子工业的先天固有模式，而导致改革苦难。并非在技术实现上有困难，而是应用上。

-----  
[有机高分子材料科学\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[有机高分子材料科学\\_下载链接1](#)