

高分子科学学科前沿与展望



[高分子科学学科前沿与展望 下载链接1](#)

著者:董建华

出版者:科学出版社有限责任公司

出版时间:2011-6-20

装帧:精装

isbn:9787030313294

董建华、张希和王利祥主编的《高分子科学学科前沿与展望》主要内容为近期高分子科学的研究进展、国内外动态、发展趋势展望和应特别关注的重要方向。以大量进展实例和参考文献,全面而系统地介绍了国内外最新研究成果,包括的分支学科领域有:高分子合成化学、高分子化学、高分子物理

、高分子物理化学、生物医用高分子、光电功能高分子、超分子组装、高分子表征方法、高分子复杂流体与软物质科学，同时，将国家自然科学基金委员会高分子科学“十二五”发展战略报告收入其中，还有几章研究专论，包括生物大分子、仿生高分子、高性能高分子、升温淋洗分级方法进展、原理及应用、响应性聚合物在化学与生物检测领域的应用等。

《高分子科学学科前沿与展望》内容涉及高分子科学与激素、高分子材料、软物质及其相关交叉领域，可供这些领域的研究人员、工程技术人员、研究生及相关管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[高分子科学学科前沿与展望 下载链接1](#)

标签

伪文艺青年的必读书

评论

[高分子科学学科前沿与展望 下载链接1](#)

书评

[高分子科学学科前沿与展望 下载链接1](#)