

# 复合材料



[复合材料\\_下载链接1](#)

著者:周曦亚 编

出版者:化学工业

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787502558994

本书全面系统地介绍了复合材料的基础理论和发展概况；讲述了复合材料的界面结构和界面优化设计，复合材料的增强、增韧机理，复合材料的种类，基本性能，制备工艺，成型，加工方法和应用；介绍了复合材料的结构设计基础和复合材料的可靠性评价；还介绍了复合材料制备的最新技术和复合材料的最新发展动态。本书内容丰富，深入浅出，既有较深入的理论，又引入了国内外复合材料的最新研究成果，如纳米材料、仿生材料、材料复合新技术及材料复合的新理论等。本书可作为材料科学与工程专业的大学本科生或研究生的教材，也可作为复合材料方面的研究与工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[复合材料\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[复合材料\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[复合材料\\_下载链接1](#)