

功能复合材料及其应用



[功能复合材料及其应用_下载链接1](#)

著者:曾黎明

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:平装

isbn:9787502590581

本书对功能复合材料作了全面系统的介绍。全书共分18章，主要内容有：电磁波吸收功能复合材料、聚合物基摩阻功能复合材料、光功能复合材料、生体功能复合材料、多功能复合材料、梯度功能复合材料、机敏复合材料与智能复合材料结构等功能复合材料的基本原理、功能特性、组分材料和制备技术，以及相关应用等方面的知识。该书既有国内外成果的总结，又有丰富实践经验的提炼，叙述简洁，切合实际。

本书可用作高等学校复合材料相关专业的教学参考书，也可供从事复合材料科研、生产、应用领域的技术人员和管理者阅读。

作者介绍:

目录:

[功能复合材料及其应用_下载链接1](#)

标签

评论

[功能复合材料及其应用_下载链接1](#)

书评

[功能复合材料及其应用_下载链接1](#)