

复合材料工程辞典



[复合材料工程辞典_下载链接1](#)

著者:张明轩 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787122022653

《复合材料工程辞典》旨在向从事复合材料工作的工人，技术人员和管理人员普及复合材料知识，帮助他们的工作和学习。在编写过程中，本着应用第一、方便读者的原则，兼顾中、英文的需要，共收入树脂基，金属基、碳基、陶瓷基、水泥基以及功能、纳米等复合材料等方面的词目5200余条，常用缩略词1900余条。由于复合材料为各向异性材料，数力分析复杂，涉及参数才众多，标征符号繁杂。为了使用方便，词典收入了复合材料工程通用的材料特征、数理参数符号，供读者选用。

作者介绍:

目录:

[复合材料工程辞典_下载链接1](#)

标签

评论

[复合材料工程辞典_下载链接1](#)

书评

[复合材料工程辞典_下载链接1](#)