

# 热固性树脂复合材料及其应用



[热固性树脂复合材料及其应用\\_下载链接1](#)

著者:黄志雄等编著

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:简装本

isbn:9787502590680

本书为《21世纪复合材料应用技术丛书》之一。

热固性树脂复合材料及其应用一直是复合材料研究的一个方向。本书对不饱和聚酯树脂复合材料、环氧树脂复合材料、酚醛树脂复合材料、聚酰亚胺树脂复合材料、双马来酰亚有安树脂复合材料、氰酸酯树脂复合材料、有机硅树脂复合材料、三聚氰胺甲醛树脂复合材料及它们的应用等进行了系统的介绍，对每种热固性树脂复合材料均从树脂基体、复合材料制备、生产成型工艺、工业应用四个方面进行了详尽的阐述。

本书系统全面，内容前沿，具有一定的先进性和实用价值。可供与热固性树脂复合材料有关的生产、教学和科研等方面有关人员参考。

作者介绍:

目录:

[热固性树脂复合材料及其应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

负分

-----  
[热固性树脂复合材料及其应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[热固性树脂复合材料及其应用\\_下载链接1](#)