

高性能树脂基复合材料



[高性能树脂基复合材料 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787562826668

《高性能树脂基复合材料》是根据材料类专业硕士研究生培养方案和课程设置的要求编写的，共6章，主要介绍了高性能复合材料基体(如环氧树脂、酚醛树脂、聚酰亚胺树脂

、芳基乙炔树脂、硅炔树脂、硼硅炔树脂等)的结构与性能、合成方法和固化性能；高性能增强材料(如玻璃纤维、碳纤维、芳纶纤维、PBO纤维、陶瓷纤维等)的结构与性能、制造方法；复合材料的界面；高性能树脂基复合材料的成型工艺，如缠绕成型、拉挤成型、袋压成型、模压成型等。

《高性能树脂基复合材料》可作为高等院校材料类专业本科高年级学生及硕士研究生的教材，也可作为从事复合材料科研、设计、生产及应用人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[高性能树脂基复合材料 下载链接1](#)

标签

评论

[高性能树脂基复合材料 下载链接1](#)

书评

[高性能树脂基复合材料 下载链接1](#)