高性能树脂基复合材料



作者: 倪礼忠, 周权编著

出版社:上海:华东理工大学出版社

出版日期: 2010.02

总页数: 264

介绍:本书是根据材料类专业硕士研究生培养疗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、PB0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。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12482333.html) 查找全本阅读方式

高性能树脂基复合材料 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12482333.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12482333.html

书名: 高性能树脂基复合材料