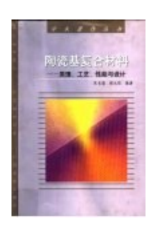
陶瓷基复合材料 原理、工艺、性能与设计



作者: 张长瑞, 郝元恺编著

出版社:长沙:国防科技大学出版社

出版日期: 2001.01

总页数: 613

介绍:国防科技大学学术著作专项经费资助出版:全书介绍了高科技对结构陶瓷及其复合材料的需求牵引,各主要国家在该领域的研究进展,陶瓷的本征脆性和增韧机制,陶瓷基复合材料的组分材料的性能和结构,对陶瓷基复合材料界面相的要求与控制等等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10307879.html) 查找全本阅读方式

陶瓷基复合材料 原理、工艺、性能与设计 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10307879.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10307879.html

书名: 陶瓷基复合材料 原理、工艺、性能与设计