

<<先进复合材料技术研究与发展>>

图书基本信息

书名：<<先进复合材料技术研究与发展>>

13位ISBN编号：9787118044881

10位ISBN编号：7118044881

出版时间：2006-5

出版时间：国防工业出版社

作者：益小苏

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<先进复合材料技术研究与进展>>

### 内容概要

本书以先进复合材料国防科技重点实验室成立10周年以来的科研工作及其创新性成果为基础,重点介绍了热固性预浸料复合材料、热塑性复合材料、纺织复合材料及其树脂转移模塑和树脂膜渗透成型技术、电子束固化复合材料、纤维-金属层合板复合材料、抗坠毁吸能复合材料及其结构、低体积分数和高体积分数的颗粒增强铝基复合材料技术、SiC纤维增强钛基复合材料技术、陶瓷凝胶固相合成技术、水基料浆凝胶铸模技术、层状复合陶瓷基复合材料技术、以及自韧Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>陶瓷材料技术等,基本反映了国内外在这些方向的科研前沿、热点和技术发展水平。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>