

《高温用特殊复合材料》

图书基本信息

书名：《高温用特殊复合材料》

13位ISBN编号：9787502426842

10位ISBN编号：7502426841

出版时间：2001年1月1日

出版社：第1版 (2001年1月1日)

作者：徐桂兰

页数：98 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高温用特殊复合材料》

内容概要

本书共分5部分，阐述了应用于航天工业、机械工业、电子工业的高温领域中的钨铜、钼铜等特殊复合材料研制的理论基础，对高温用特殊复合材料的性质、特点和组织结构进行了论述，介绍了几种常见高温用特殊复合材料的制造工艺、性能及其影响因素。

本书是笔者根据多年从事复合材料研究与制造工作的经验写成的，书中提供了许多珍贵的实验数据和成果，其中有部分成果已被国家知识产权局批准为国家发明专利。本书可作为从事航天、金属材料、粉末冶金专业的工程技术人员进行研究、设计用的参考书。

《高温用特殊复合材料》

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：www.tushu000.com