

《耐火纤维应用技术》

图书基本信息

书名：《耐火纤维应用技术》

13位ISBN编号：9787502441166

10位ISBN编号：7502441166

出版时间：2007-1

出版社：冶金工业

作者：张克铭

页数：319

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

《耐火纤维应用技术》

内容概要

本书系统地论述了节能型高温隔热材料 - - 耐火纤维（也称为陶瓷纤维和硅酸铝纤维）热过程的主要特征：传热、析晶、收缩、衰变、介绍了以耐火纤维为基的各种节能型新产品和施工技术、粒状耐火纤维浇注料的特性及应用技术、耐火纤维喷涂技术及施工工艺等，最后介绍了以氧化铝纤维作为增强相（增强体）的特殊复合材料技术及发展趋势。

本书可供冶金、建材、机械、化工、军工和热电等行业从事耐火保温材料、工业炉窑和热工设备管理的工程技术人员阅读，也可供大专院校有关专业的师生参考。

《耐火纤维应用技术》

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