

《轻合金材料新技术》

图书基本信息

书名：《轻合金材料新技术》

13位ISBN编号：9787122015341

10位ISBN编号：7122015343

出版时间：2008-1

出版社：化学工业出版社

作者：潘复生

页数：352

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.tushu111.com

《轻合金材料新技术》

内容概要

《轻合金材料新技术》介绍了三种常用轻合金材料的发展历史及应用领域，总结了轻合金新材料研制和传统轻合金材料改进等方面的最新研究成果；重点分析讨论了轻合金材料的加工新技术，包括其生产加工新工艺、典型设备和产业发展前景等内容。该书还介绍了以铝、镁、钛为基的复合材料的基本特征、适用范围及复合加工技术的新进展。随着能源、资源问题的日渐突出，以铝、镁、钛金属及其合金为代表的轻合金材料应用越来越广泛，与此相关的新技术也不断涌现。在此背景下，作者将自己的最新研究成果及国内外同行在轻合金材料研究方面的新进展编著成书。

《轻合金材料新技术》可供从事轻合金材料的制备、生产、研究的科技人员和工程技术人员参考阅读，也可以作为高等学校相关专业师生的参考书。

《轻合金材料新技术》

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.tushu111.com