

《铝合金材料的应用与技术开发》

图书基本信息

书名：《铝合金材料的应用与技术开发》

13位ISBN编号：9787502432959

10位ISBN编号：7502432957

出版时间：2004-1

出版社：冶金工业出版社

作者：主编：王成蓓

页数：482

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

《铝合金材料的应用与技术开发》

内容概要

本书全面系统地介绍了国内外铝工业及铝材生产工业的发展历史、现状与趋势；铝材生产方法与技术；铝及铝合金材料的分类、特性、品种及状态；铝合金材料在交通运输、航空航天、电子电器、石油化工、建筑包装、机械电气、文体卫生以及人民生活各方面的应用与开发；同时对铝的表面处理、接合、门窗与幕墙、铝板材与箔材等的深加工产品与技术开发进行了较深入的介绍和论述。全书共分5章，内容丰富，取材新颖，实用性强。

本书可供从事金属材料生产、科研、设计、产品开发与深加工、营销与贸易等方面的领导干部、技术人员和工人阅读；也可供航空航天、兵器等军工部门和建筑、包装、交通运输等民用工业部门的有关人员使用；并可作为大专院校有关专业师生的参考书。

《铝合金材料的应用与技术开发》

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