

《新型材料与科学技术·金属材料卷》

图书基本信息

书名：《新型材料与科学技术·金属材料卷》

13位ISBN编号：9787562334941

10位ISBN编号：7562334943

出版时间：2013-4

出版社：李元元 华南理工大学出版社 (2013-04出版)

作者：李元元

页数：975

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

《新型材料与科学技术·金属材料卷》

书籍目录

第一篇 材料成形与加工技术篇 第二篇 结构材料篇 第三篇 功能材料篇

《新型材料与科学技术·金属材料卷》

编辑推荐

材料是人类文明的基石和进步的标志，是发展高新技术的物质基础和先导。李元元编著的《新型材料科学与技术》全书分为《金属材料卷》、《无机材料卷》、《高分子材料卷》三册，复合材料的内容则分别穿插到各分卷中相应的学科里。本书内容丰富，既反映了学科前沿进展，又突出了材料实际应用，深入浅出，有很强的知识性和可读性。对从事材料科学与技术的研究、教学乃至生产与管理的人员都有很好的参考价值。

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