

《金属材料工程概论》

图书基本信息

书名：《金属材料工程概论》

13位ISBN编号：9787502441784

10位ISBN编号：7502441786

出版时间：2007-2

出版社：冶金工业

作者：刘宗昌

页数：178

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

《金属材料工程概论》

内容概要

本书较全面地讲述了金属材料科学与工程方面的基本知识，也介绍了有关非金属材料的知识。主要内容包括材料的划分、金属材料的基本性能、金属材料的生产及加工（包括材料的冶炼、铸造、冷-热加工、焊接、金属热处理、粉末冶金等）、金属结构材料、金属耐蚀材料、金属耐磨材料、金属功能材料、亚稳态材料、铸铁、有色金属及合金、非金属材料、金属整合系统、材料科学基础理论知识等。

本书既是高校金属材料工程专业、塑性成形及控制专业学生的教材，又可供从事材料学研究的科研人员以及相关工程技术人员阅读参考。

《金属材料工程概论》

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