

<<轧钢机械设备维护>>

图书基本信息

书名：<<轧钢机械设备维护>>

13位ISBN编号：9787502456344

10位ISBN编号：7502456341

出版时间：2012-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：袁建路, 陈敏 主编

页数：296

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：<http://www.tushu007.com>

<<轧钢机械设备维护>>

内容概要

《轧钢机械设备维护》是按照国家示范院校重点建设材料工程技术(轧钢)专业课程改革和教材建设要求编写的。

全书共分15章, 主要内容包括轧钢机械设备的基础知识、轧辊、轧机轴承、轧辊调整机构及上辊平衡装置、轧钢机机架、板带轧机、型钢轧机、钢管轧机、短应力轧机、剪切机、锯切机械、矫直机、卷取机、辊道与升降台、轧钢机管理与维修等。

《轧钢机械设备维护》为材料工程技术(轧钢)专业“轧钢机械设备维护”课程项目化教材, 也可作为材料成型与控制技术、冶金设备应用与维护专业教材, 或相关专业和轧钢机械操作人员拆装、维护的培训教材, 以及相关专业人员的参考书。

<<轧钢机械设备维护>>

书籍目录

- 1 轧钢机械设备的基础知识
 - 2 轧辊
 - 3 轧机轴承
 - 4 轧辊调整机构及上辊平衡装置
 - 5 轧钢机机架
 - 6 板带轧机
 - 7 型钢轧机
 - 8 钢管轧机
 - 9 短应力轧机
 - 10 剪切机
 - 11 锯切机械
 - 12 矫直机
 - 13 卷取机
 - 14 辊道与升降台
 - 15 轧钢机管理与维修
- 参考文献

<<轧钢机械设备维护>>

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:<http://www.tushu007.com>