

<<铸铁感应电炉熔炼及应用实例>>

图书基本信息

书名：<<铸铁感应电炉熔炼及应用实例>>

13位ISBN编号：9787122022622

10位ISBN编号：7122022625

出版时间：2008-5

出版单位：化学工业

作者：童军//章舟//连炜

页数：283

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>

## <<铸铁感应电炉熔炼及应用实例>>

### 内容概要

本书结合铸铁件感应电炉熔炼的生产实践，在介绍感应电炉工作原理和操作事项的基础上，重点通过列举实例介绍各类铸铁及其零部件感应电炉熔炼铸造的生产技术和要点，包括灰铸铁、球墨铸铁、蠕墨铸铁、可锻铸铁、冷硬铸铁、耐热铸铁和铬系铸铁等。

本书可供铸造领域的技术人员、管理人员以及企业技术工人在实践中参考，也可供大专院校师生、科研人员阅读。

<<铸铁感应电炉熔炼及应用实例>>

书籍目录

## <<铸铁感应电炉熔炼及应用实例>>

### 编辑推荐

《铸铁感应电炉熔炼及应用实例》结合铸铁件感应电炉熔炼的生产实践，在介绍感应电炉工作原理和操作事项的基础上，重点通过列举实例介绍各类铸铁及其零部件感应电炉熔炼铸造的生产技术和要点，包括灰铸铁、球墨铸铁、蠕墨铸铁、可锻铸铁、冷硬铸铁、耐热铸铁和铬系铸铁等。

本书可供铸造领域的技术人员、管理人员以及企业技术工人在实践中参考，也可供大专院校师生、科研人员阅读。

<<铸铁感应电炉熔炼及应用实例>>

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>