

<<钢铁制造中的过程控制>>

图书基本信息

书名：<<钢铁制造中的过程控制>>

13位ISBN编号：9787111448266

10位ISBN编号：711144826X

出版时间：2014-2-26

出版时间：机械工业出版社

作者：（日）高桥亮一

译者：马立新

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>

<<钢铁制造中的过程控制>>

内容概要

由于钢铁制造是一个批量化大规模生产的过程，若能够进行高准确度的控制，则工业生产的效益就会有很大的改善，本书在这方面研究尝试了各种先进的控制方法和技术。

在钢铁制造中，从处理伴随着化学反应、固态和液态的相变化的高温熔化的炼铁与炼钢的过程开始，到钢板、钢管、棒材、型钢等多种形态的钢铁制品的塑性成型加工过程中存在各种的工序。

本书围绕生产量最多的薄钢板，各章节中就炼铁、炼钢、热轧、冷轧、表面处理的各个制造过程和控制进行了介绍。

其内容包括：钢铁制造过程与控制；炼铁过程的控制；炼钢过程的控制；带钢热轧机的控制；带钢冷轧机的控制；连续退火与表面处理过程的控制。

本书适应于从事工业自动化控制工程和理论研究的工程技术人员，以及大专院校相关专业的师生参考。

。

<<钢铁制造中的过程控制>>

书籍目录

<<钢铁制造中的过程控制>>

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>