

# 《钢铁技术工业开发指南》

## 图书基本信息

书名：《钢铁技术工业开发指南》

13位ISBN编号：9787030079886

10位ISBN编号：7030079884

出版时间：2000-01-01

出版社：科学出版社

作者：韩静涛

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](http://www.tushu000.com)

# 《钢铁技术工业开发指南》

## 内容概要

本书是由美国钢铁学会组织众多专家、学者在对钢铁工业进行科学预测的基础上编写而成的。书中从工艺开发、钢铁的回收、环境及产品开发诸方面深层次论述了钢铁工业的发展现状及前景。本书对我国钢铁工业的发展极具参考价值。

本书可供从事钢铁、冶金等研究的科技、管理人员及高等院校相关专业师生阅读。

# 《钢铁技术工业开发指南》

## 书籍目录

译序

译者的话

中译本序言

1总论

2工艺开发

2.1炼焦

2.2炼铁

2.2.1高炉

2.2.2直接还原

2.2.3熔融还原

2.2.4炼铁技术研究开发的需求和机遇

2.3氧转炉炼钢

2.3.1转炉

2.3.2其他相关技术

2.3.3转炉炼钢研究开发的需求和机遇

2.4电弧炉炼钢

2.4.1原材料

2.4.2能耗

2.4.3电炉炼钢研究开发的需求和机遇

2

# 《钢铁技术工业开发指南》

## 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](http://www.tushu000.com)