

<<冶金炉热工基础>>

图书基本信息

书名：<<冶金炉热工基础>>

13位ISBN编号：9787502458034

10位ISBN编号：7502458034

出版时间：2012-5

出版时间：冶金工业出版社

作者：杜效侠

页数：272

字数：418000

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>

<<冶金炉热工基础>>

内容概要

《冶金炉热工基础(高职高专十二五规划教材)》编著者杜效侠。

《冶金炉热工基础(高职高专十二五规划教材)》主要内容介绍了冶金炉热工理论、热工设备、冶金炉常用耐火材料和新能源的合理利用等内容。

为了便于学生自主学习，书中每个任务后均有任务实施、任务总结、思考与练习题，将理论与实践两方面的内容进行了有机的结合，便于教学中实现融“

教、学、做”于一体的教学模式。

本书既可作为冶金技术和冶金设备等专业的教学用书，又可作为冶金企业技术工人的培训教材。

<<冶金炉热工基础>>

书籍目录

情境一 热工理论

- 任务一 流体力学基础
- 任务二 燃料及其燃烧
- 任务三 传热学基础
- 任务四 加热炉热平衡计算

情境二 热工设备

- 任务一 冶炼炉
- 任务二 均热炉
- 任务三 加热炉
- 任务四 热处理炉

情境三 冶金炉常用耐火材料

- 任务一 常用耐火材料的性能
- 任务二 常用隔热材料的性能
- 任务三 常用耐火材料的砌筑技术
- 任务四 常用耐火材料的应用

情境四 新能源的合理利用

- 任务一 新能源简介
- 任务二 冶金企业节能

附录

参考文献

<<冶金炉热工基础>>

编辑推荐

《冶金炉热工基础(高职高专十二五规划教材)》编著者杜效侠。

作为培养冶金行业人才的高等职业院校，应不断地服务于行业经济发展的需要。

特别是在全球经济化发展的今天，我们更应着眼于为冶金企业培养岗位一线优秀实用型人才，使他们既具有较强的专业知识，又具有一定的操作技能，有利于帮助企业参与国际竞争，并获得可持续的发展。

有鉴于此，我们根据技术领域和职业岗位(群)的任职要求，参照相关的职业资格标准，编写了以情境引领、任务驱动为模式的《冶金炉热工基础》一书。

本书既可作为冶金技术和冶金设备等专业的教学用书，又可作为冶金企业技术工人的培训教材。

<<冶金炉热工基础>>

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>