

<<冶金工程专业英语>>

图书基本信息

书名：<<冶金工程专业英语>>

13位ISBN编号：9787122018380

10位ISBN编号：7122018385

出版时间：2008-2

出版时间：7-122

作者：金焱 编

页数：365

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>

<<冶金工程专业英语>>

内容概要

本书是针对冶金工程学科发展和教学需要而编写的冶金工程专业英语教材。

书中内容分三部分，共11单元，第一部分讲述钢铁冶金的基础知识，第二部分讲述炼铁部分的专业知识，第三部分讲述炼钢部分的专业知识。

为方便学生自学，每单元配有词汇表，附录部分还有课文的参考译文及词汇索引。

本书内容既注重对专业知识面的覆盖，又反映了冶金技术最新发展状况和若干重要科技领域。

本书可供高等学校冶金工程专业或相关专业三、四年级学生使用，也可供同等英语程度冶金行业工程师或相关领域的科技人员参考。

书籍目录

Part 1 Fundamentals of Iron and Steelmaking Unit 1 Global Steel Industry Reading Material 1 : New Development in Europe Unit 2 Fundamental of Iron Making Reading Material 2 : Reduction of Iron Oxides Unit 3 Fundamental of Steel Making Reading Material 3 : Fundamentals of Ladle Metallurgical ReactionsPart 2 Iron Making Unit 4 Sinter Plant Reading Material 4 : Sinter Quality Unit 5 Blast Furnace Reading Material 5 : Blast Furnace Gas System and Hot Blast Stoves Unit 6 Pulverized Coal Iniection Technology Reading Material 6 : Blast Furnace Instrumentation and Control Unit 7 COREX Plant Reading Material 7 : HIs meltPart 3 Steel Making Unit 8 Hot Metal Desulfurization Technology Reading Material 8 : Hot Metal Pretreatment Process Unit 9 Basic Oxygen Furnace Reading Material 9 : Process Control Strategies of BOF Unit 10 Electric Arc Furnace Reading Material 10 : Direct Current Electric Are Furnace Unit 11 Ladle Furnace , Tank Degasser , RH , and CAS-OB Reading Material 11 : Continuous CastingAPPENDIXES Appendix1 : 课文的参考译文 Unit 1 世界钢铁工业 Unit 2 炼铁原理 Unit 3 炼钢原理 Unit 4 烧结厂 Unit 5 高炉 Unit 6 高炉喷煤技术 Unit 7 COREX设备 Unit 8 铁水脱硫技术 Unit 9 碱性氧气转炉 Unit 10 电弧炉 Unit 11 钢包炉 , 槽式脱气装置 , RH脱气装置及CAS-OB设备 Appendix2 : 课文中的主要词汇列表

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>