

<<冶金工业自动化>>

图书基本信息

书名：<<冶金工业自动化>>

13位ISBN编号：9787111207313

10位ISBN编号：7111207319

出版时间：2007

出版时间：机械工业出版社

作者：中国自动化学会ASEA办公室,马竹梧

页数：315

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>

<<冶金工业自动化>>

内容概要

《冶金工业自动化》全面地介绍了冶金工业自动化的基本知识、体系结构、检测仪表、控制系统及安装调试等。

主要内容包括：生产工艺和系统结构，冶金工业自动控制系统和生产过程自动化、专用仪表、管理自动化和大规模计算机系统安装与调试以及自动控制系统的整定等。

本书内容丰富，覆盖面广，重点突出，联系实际，叙述深入浅出，可读性强。

不仅是自动化系统工程师资格认证培训和考试的指定参考书，也可供冶金行业的其他工程技术和管理人员自学或作为大专院校有关专业的教学参考资料。

<<冶金工业自动化>>

书籍目录

编者的话序前言概论第一单元 冶金工艺流程及自动化系统的体系结构模块一 冶金工艺流程模块二 冶金工业自动化系统的体系结构第二单元 冶金工业检测仪表模块一 采选过程检测仪表模块二 炼铁过程检测仪表模块三 炼钢过程检测仪表模块四 轧钢过程检测仪表模块五 铝冶炼过程检测仪表模块六 铜冶炼过程检测仪表第三单元 冶金工业自动化控制系统模块一 采选自动控制系统模块二 炼铁自动控制系统模块三 炼钢自动控制系统模块四 轧钢自动控制系统模块五 铝冶炼及加工自动控制系统模块六 铜冶炼及加工自动控制系统第四单元 冶金工业过程自动化模块一 炼铁过程自动化模块二 炼钢过程自动化模块三 轧钢过程自动化第五单元 冶金工业管理自动化模块一 信息化基础知识模块二 矿山管理自动化模块三 钢铁管理自动化第六单元 冶金工业自动化系统的安装调试与整定模块一 冶金工业自动化控制系统的安装与调试模块二 冶金工业自动化控制系统的整定参考文献

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>