

图书基本信息

书名：<<钢铁企业过程检测和控制自动化设计手册>>

13位ISBN编号：9787502421854

10位ISBN编号：7502421858

出版时间：2000-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：中国冶金建设协会

页数：942

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>

内容概要

《钢铁企业过程检测和控制自动化设计手册》分六篇。
第一篇阐述本专业设计的任务、范围和设计的内容、深度；第二篇为过程检测和自动化设计的技术要求；第三篇为计量和自动化仪表维修设施的设计；第四篇为测量流量的节流装置和控制阀的计算；第五篇为钢铁生产过程的典型控制系统；第六篇为自动化仪表的选型。

书籍目录

第一篇 绪论第二篇 过程检测和自动化设计的技术要求第三篇 计量和自动化仪表维修设施的设计
第四篇 测量流量的节流装置和控制阀的计算第五篇 钢铁生产过程的典型控制系统第六篇 自动化
仪表的选型

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>