

<<环境保护专论选>>

图书基本信息

<<环境保护专论选>>

内容概要

内容简介

本书从杨风易发表的论文中精选二十余篇编成，内容涉及到宝钢环境工程建设、烟气脱硫技术、煤气净化、除氟、节能及清洁生产等各个方面，特别是在烟气脱硫和干法除氟方面，作者进行了深入的研究和详尽的分析论述。

本书可供冶金企业的环保工作管理人员、科技工作者以及从事环保科研、设计工作者参考。

<<环境保护专论选>>

作者简介

<<环境保护专论选>>

书籍目录

目录

宝钢FGD工艺抉择之我见
宝钢清洁生产综览
清洁生产与宝钢的SO₂削减方略
宝钢三期环境工程建设
烟气脱硫与宝钢SO₂控制
宝钢环保展望
节能与环保
宝钢高炉煤气和转炉煤气干法净化回收前景
宝钢环保十年
大气氟污染及其治理技术
转炉OG集尘水系统结垢堵塞评析与对策
水污染、饮水与健康
1号高炉锌平衡与瓦斯泥回收
烟气脱硫技术经济评价
烟气脱硫装置经济洗涤比的确定
宝钢电厂硫平衡的测定
烟气脱硫技术的现状与发展前景
当前二氧化硫控制问题
日本的污染控制技术
干法除氟技术原理
氧化铝吸附沥青烟的解吸试验

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>