## 铜精练过程优化建模与智能控制



作者: 鄂加强著

出版社:长沙:湖南大学出版社

出版日期: 2006.09

总页数: 140

介绍:本书采用混沌理论、软测量技术、神经元网络等非线性数学以及智能检测与控制技术在内的先进过程控制技术,重点进行了铜精炼过程粗铜成分与高温铜液温度等的软测量、铜精炼过程烟气温度动态模型特性、单神经元PID控制器优化设计、时间-燃料消耗的最优化及其智能控制实现等方面的研究。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11700760.html) 查找全本阅读方式

铜精练过程优化建模与智能控制 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/117 00760.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11700760.html

书名:铜精练过程优化建模与智能控制