## 轧机传动交流调速机电振动控制



作者: 李崇坚, 段巍著

出版社:北京:冶金工业出版社

出版日期: 2003.09

总页数: 284

介绍:本书介绍了我国轧机交流传动技术的现状与发展,提出轧机传动机电振动的问题,讨论并建立磁场定向控制交流异步电机和同步电机的电磁转矩控制模型及机电系统动力学模型等内容。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11134102.html) 查找全本阅读方式

轧机传动交流调速机电振动控制 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/111 34102.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11134102.html

书名: 轧机传动交流调速机电振动控制