现代交流调速系统



作者: (日) 宫入庄太主编; (日) 柴田孝则等著; 徐崇庶, 胡玉雁译

出版社:徐州:中国矿业大学出版社

出版日期: 1987.04

总页数: 147

介绍:高等学校教学参考书:本书共分8章,主要内容有:可控硅电动机、变流电动机的逆变器拖动,交流电动机的交-交变频器驱动,可控硅控制交流电动机的用途、试验等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10259894.html) 查找全本阅读方式

现代交流调速系统 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10259894.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10259894.html

书名: 现代交流调速系统