电力拖动自动控制系统



作者: 张连科主编

出版社:北京:冶金工业出版社

出版日期: 1989.05

总页数: 256

介绍:中等专业学校教学用书:本书内容共8章;其中包括:调速系统的概念;晶闸管-电动机直流调速系统的原理、工程设计方法、调试步骤等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10812110.html) 查找全本阅读方式

电力拖动自动控制系统 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10812110.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10812110.html

书名: 电力拖动自动控制系统