试验机的电液控制系统



作者: 骆涵秀编著

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 1991.11

总页数: 362

介绍:本书介绍各种电液控制试验机的构成,主要元器件的工作原理和性能,控制理论基础,电液控制系统的分析、设计、校正和评价,以及试验机的操作和调整等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10868817.html) 查找全本阅读方式

试验机的电液控制系统 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10868817.ht ml

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10868817.html

书名: 试验机的电液控制系统