计算机辅助陀螺稳定系统分析与设计



作者: 田自耘, 郭素云编著

出版社:哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社

出版日期: 1991.07

总页数: 145

介绍:本书介绍了控制系统数字仿真原理、计算机辅助陀螺稳定系统计算和分析方法、多变量控制系统现代频域设计理论、方法和计算步骤等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10189092.html) 查找全本阅读方式

计算机辅助陀螺稳定系统分析与设计 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10189092.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10189092.html

书名: 计算机辅助陀螺稳定系统分析与设计