机器人学 控制、传感技术、视觉、智能



作者: (美)付京逊等著;杨静宇等译

出版社:北京:中国科学技术出版社

出版日期: 1989.10

总页数: 429

介绍:本书介绍了机器人的发展概况、机器人运动学和动力学、机器人操作机轨迹规划、机器人操作机的控制、传感技术等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10184312.html) 查找全本阅读方式

机器人学 控制、传感技术、视觉、智能 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/det ail/10184312.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10184312.html

书名: 机器人学 控制、传感技术、视觉、智能