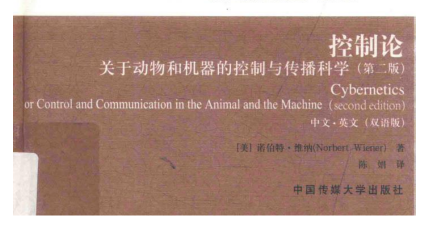
控制论 关于动物和机器的控制与传播科学 中文•英文 双语版 第2版



Norbert Wiener

新闻学与传播学经典丛书·大师系列



作者: (美)诺伯特·维纳著;陈娟译出版社:北京:中国传媒大学出版社出版日期: 2018.02

总页数: 470

介绍:控制论(cybernetics)的诞生是20世纪很伟大的科学成就之一。现代社会的许多新概念和新技术都与控制论有密切联系。控制论是自动控制、电子技术、无线电通讯、计算机技术、神经生理学、数理逻辑、语言等多种学科相互渗透的产物,它以各类系统所共同具有的通讯和控制方面的特征为研究对象,不论是机器还是生物体,甚或是社会,尽管各属不同性质的系统,但它们都是根据周围环境的某些变化来调整和决定自己的运动。诺伯特•维纳著的《控制论(关于动物和机器的控制与传播科学第2版中文英文双语版)(精)》揭示了机器中的通信和控制机能与人的神经、感觉机能的共同规律;为现代科学技术研

究提供了崭新的科学方法;它从多方面突破了传统思想的束缚,有力地促进了现代科学思维方式和当代哲学观念的一系列变革。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14366212.html) 查找全本阅读方式

控制论 关于动物和机器的控制与传播科学 中文•英文 双语版 第2版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14366212.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14366212.html

书名: 控制论 关于动物和机器的控制与传播科学 中文•英文 双语版 第2版