广西全民阅读书系 计算机与人脑 中学版



作者: (美)约翰·冯·诺伊曼作; 李晓滢, 莫晨莉译

出版社:南宁:广西科学技术出版社

出版日期: 2025.04

总页数: 96

介绍:本书从数学的角度解析了计算机与人脑神经系统的关系,分为两部分,共十六章。第一部分探讨了计算机系统的原理与应用,将计算机分为"模拟"计算机与"数字"计算机。第二部分则对人脑神经系统的控制和逻辑结构进行了深入分析,并将计算机与人脑进行了比较,揭示了它们之间的相似与不同之处。该书具有高度的前瞻性,为计算机的创新与发展以及机器人的研究指明了方向。该选题无版权纠纷。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96374120.html) 查找全本阅读方式

广西全民阅读书系 计算机与人脑 中学版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96374120.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96374120.html

书名: 广西全民阅读书系 计算机与人脑 中学版