

<<通灵芯片>>

图书基本信息

书名：<<通灵芯片>>

13位ISBN编号：9787532352968

10位ISBN编号：753235296X

出版时间：1999-12

出版时间：上海科学技术出版社

作者：丹尼尔·希利斯

译者：崔良沂

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<通灵芯片>>

内容概要

本书深入浅出地阐述了计算机科学中许多基本的，然而又是重要的概念，包括布尔逻辑、有限自动机、编程语言、图灵机的普遍性、信息论、算法、并行计算、量子计算、神经网络、机器学习乃至自组织系统。

目录: 序言

第一章 通用件

第二章 万能积木

第三章 程序设计

第四章 图灵机的普遍性

第五章 算法和探索法

第六章 存储：信息与密码

第七章 速度：并行计算机

第八章 自学习和自适应的计算机

第九章 跨越工程设计

致谢

<<通灵芯片>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>