

图书基本信息

书名：<<中国大百科全书-电子学与计算机(1-2)>>

13位ISBN编号：9787500059868

10位ISBN编号：7500059868

出版时间：1992-04

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：孙俊人

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>

## 内容概要

信息作业的基本内容可以概括为信息的采集、变换、传输、交换、存储、处理和再现等。

电子学为当代各种信息作业提供了强有力的技术手段,如计算机、通信网、广播电视网、雷达、遥感技术等,极大地增强了人类的感官和大脑的作用,使现代人类社会的生产活动、经济活动和社会活动的效率大大提高。

电子学使人类跨入了信息社会的新阶段。

材料是现代人类社会赖以存在和发展的物质基础。

电子学在改造现有材料、创造新型材料、进行材料分析和材料加工作业中,同样也发挥着重要作用,并且往往是通过电子技术改变能态而实现的。

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>