

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作：

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作：

科学哲学与认知科学研究所

INSTITUTE OF PHILOSOPHY OF SCIENCE & COGNITIVE SCIENCE

[首页](#) | [本所简介](#) | [科学研究](#) | [学术丛书](#) | [学术交流](#) | [相关课程](#) | [相关资料](#) | [在线论坛](#)

余建年：认知与创新—基于计算机产业进化模式的分析

作者：余建年 来源：中山大学哲学系 点击：897 时间：2004-6-17 编辑：ipscs



认知与创新—基于计算机产业进化模式的分析

余建年

武汉大学 430072

提要：人类的创新活动是人类生存发展的基础，科学技术的创新是产业进化的火车头。在创新活动中, 认知的作用是什么? 在一个创造的环境中它发展的过程具有何种特征? 本文从产业进化的角度提出了类创造这一创新活动的内部机制, 认为类创造是在认知基础上发生的。本文以计算机产业的发展历史为例, 分析了类创造在技术创新过程中的地位, 探讨了认知活动在创新过程中的作用., 指出各种类创造活动正是推动计算机产业进化的重要原因。

关键词：认知心理, 类创造 真创造 创新 产业进化

[点击浏览全文](#)

[【发表评论】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

网友评论

没有任何评论

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系网管](#)

中山大学哲学系版权所有 分辨率: 1024*768
广州市新港西路135号 邮政编码: 510275 中山大学哲学系科学哲学与认知科学研究所

内容搜索

关键字

搜索

相关内容

- ▶ 发现和解释的过程 (封面...)
- ▶ 第二届哲学与认知科学国...
- ▶ 哲学与认知科学国际研讨...
- ▶ 人工智能与哲学研讨会
- ▶ 在线读物：库恩后期科学...
- ▶ 在线读物：知识表达与科...