

<<全球化背景下的劳资关系>>

图书基本信息

书名：<<全球化背景下的劳资关系>>

13位ISBN编号：9787563508013

10位ISBN编号：7563508015

出版时间：2003-11

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：许叶萍

页数：1516

字数：2670000

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>

<<全球化背景下的劳资关系>>

内容概要

信息科学和生命科学是21世纪的两大带头学科群；人工智能是这两个科群中最重要、最精彩、最具发展前景的交叉领域。

在全球信息化的需求牵引下，在信息科学和生命科学巨大成就的推动下，人工智能研究正在成为一个创新前景特别光明的事业！

自1956年人工智能学科诞生以来，我国科学技术工作者一直在敏税地进行跟踪学习。经过将近半个世纪的消化吸收和融会贯通，已经从跟踪学习进入自主研究重大科学问题，独立进行重大科学创新的新阶段。

<<全球化背景下的劳资关系>>

书籍目录

上册 特邀报告 谈科学创新 仿生模式识别 BCI对人工智能的挑点 智能制造的现状与未来 人工智能与认知物理学 走向设计与创造的人工智能 过程神经网络 信息处理与可拓学 控制科学的智能化 人工情感 论第二次逻辑学革命 智能科学：人工智能新思路 建设一门新的横断学科——庆祝可拓学创立20周年 人工智能研究的若干进展 多机器人协调与控制研究 智能学：信息-知识-策略-行为的统一理论 论文 人工智能的基础理论 意识计算模型的研究综述 一个智能原理的假说及其通用单元模型 人工智能与人类脑计划 人类认知过程与信息的机器表达方式 三值光计算机处理高并行度复杂问题的策略 基于MAS和自适应用户模型的人机交互 旋转动力学理论：思维拓扑 界壳理论与创新通道 智能的本质与定义 采用MEC求解最大团问题 PARALLEL UNIT RESOLUTION 关于含柔性约束的指派问题研究 等价变换创造模型 关于Agent译法的建议 9-宫图问题的求解算法研究 人类思维概念系统的生成结构 智能模糊变进数在密码科学中的研究与应用 论集合、逻辑和代数的三位一体关系 分形图像的泛逻辑运算模型 基于矩阵运算的基于归结原理的自动推理算法 知识工程与分布式智能 基于DEVS形式化描述的半自治Agent建模研究 神经网络与计算智能 机器学习 机器感知与虚拟现实 生物信息学与人工生命 智能控制与智能管理下册

<<全球化背景下的劳资关系>>

编辑推荐

《全球化背景下的劳资关系》由北京邮电大学出版社出版。

<<全球化背景下的劳资关系>>

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>