

# 《2009-2010智能科学与技术学俊

## 图书基本信息

书名：《2009-2010智能科学与技术学科发展报告》

13位ISBN编号：9787504650139

10位ISBN编号：7504650137

出版时间：2010-4

出版社：中国科学技术出版社

页数：156

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

《2009-2010智能科学与技术学科发展报告》包含1篇综合报告和11篇专题报告。其中，综合报告的主要内容包括：（1）我国智能科学与技术学科的发展现状：重点总结和评述我国学者最近几年在本学科研究中创建的新理论、新原理、新观点、新方法、新成果、新技术，同时反映近几年我国本学科在研究、教学、交流等方面的概况和进展；（2）智能科学与技术学科国内外发展的比较分析：研究国际上本学科最新发展状况和趋势，比较评析国内外本学科的发展状态和优势；（3）我国智能科学与技术学科发展的展望与对策：分析我国本学科发展的战略需求和重点发展方向，提出本学科在我国的未来发展策略和对策。

## 书籍目录

序前言综合报告 智能科学与技术学科发展现状与前景展望 一、引言 二、本学科近年的主要研究进展 三、本学科国内外研究进展比较 四、本学科发展趋势及展望 参考文献专题报告 自动推理研究 自然语言处理与机器翻译研究 智能科学与技术理论研究 智能控制研究 计算智能研究 知识工程与分布智能研究 机器学习研究 人工脑与人工生命研究 网络的智能应用研究 智能机器人研究 智能服务系统研究 ABSTRACTS IN ENGLISH Comprehensive Report Advances in Intelligence Science and Technology Reports Oil Special Topics Advances in Automated Reasoning Advances in Natural Language Processing and Machine Translation Advances in Intelligence Theory Advances in Intelligent Control Advances in Computational Intelligence Advances in Knowledge Engineering and Distributed Intelligence Advances in the Development of Machine Learning Advances in Artificial Brain and Artificial Life Abstract

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)