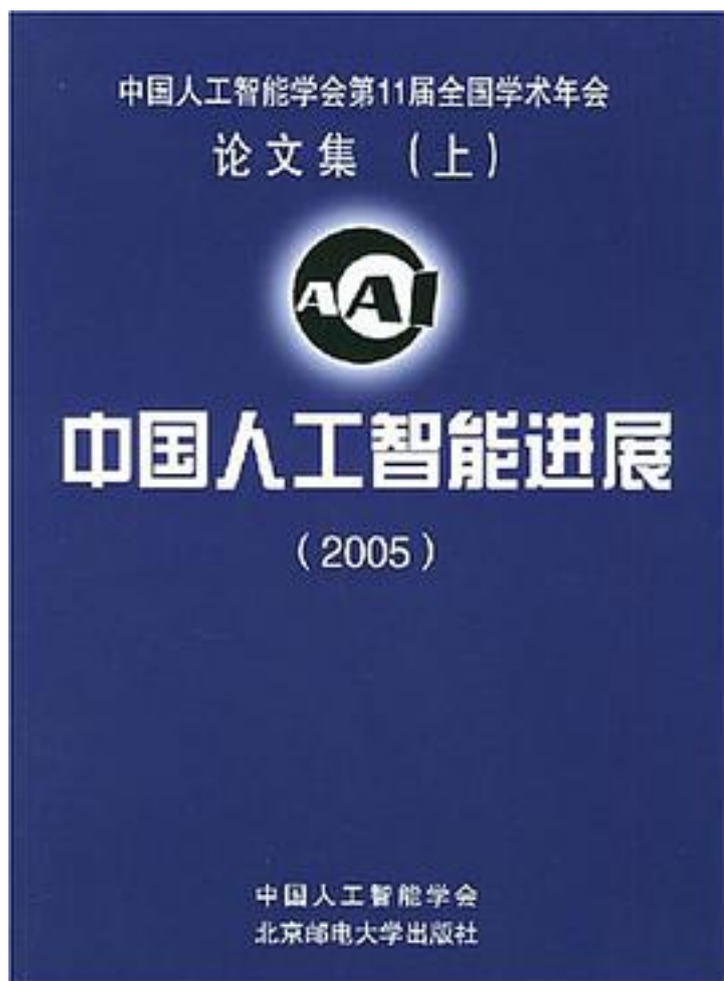


# 中国人工智能进展.2005



[中国人工智能进展.2005\\_下载链接1](#)

著者:中国人工智能学会

出版者:邮电大学出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787563511815

信息科学和生命科学是21世纪的两大带头学科。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。中国人工智能学会于1981年成立以来，已召开了10届全国学术年会。

今年是11届中国人工智能学术年会。这次大会收到学术论文536篇，经专家评审，录用320篇。会议论文集由北京邮电大学出版社正式出版精品系列《中国人工智能进展：2005》，并将择优推荐国家级刊物发表。

会议邀请著名专家学者到会作特邀报告。组织5个专题讨论，即智能科学战略讨论、人工生命与人工情感、人工智能教育、机器博弈与中国象棋、机器学习与数据挖掘。

作者介绍:

目录:

[中国人工智能进展.2005\\_下载链接1](#)

## 标签

人工智能

## 评论

-----  
[中国人工智能进展.2005\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[中国人工智能进展.2005\\_下载链接1](#)