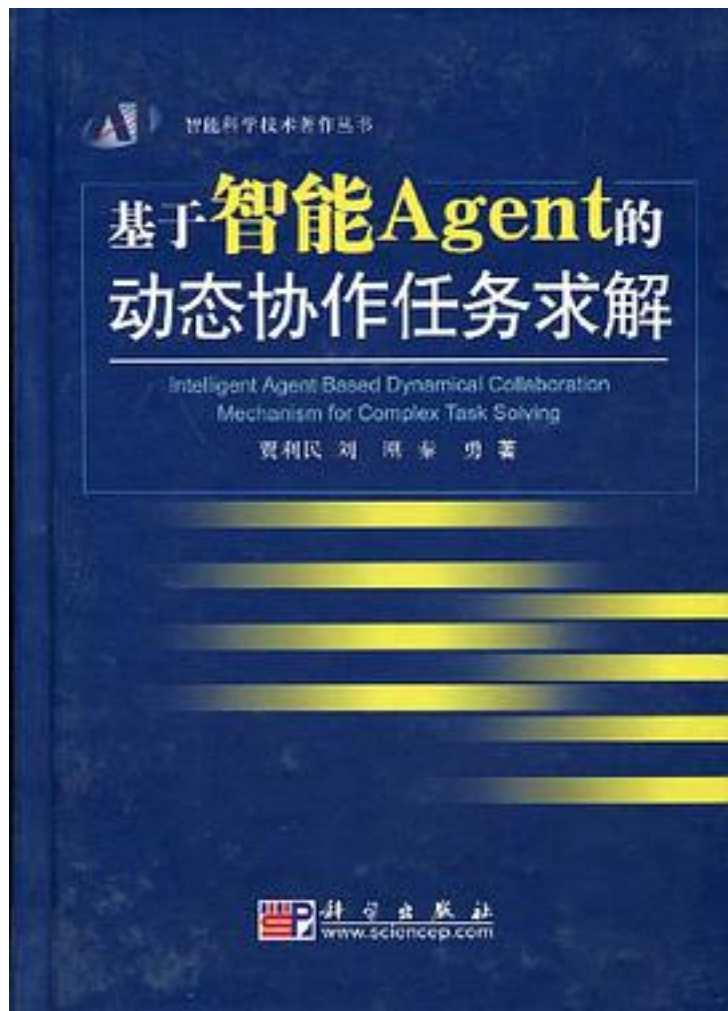


基于智能Agent的动态协作任务求解



[基于智能Agent的动态协作任务求解](#) [下载链接1](#)

著者:贾利民, 刘刚, 秦

出版者:科学出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787030197832

《基于智能Agent的动态协作任务求解》通过总结作者的科研成果，尝试为动态协作任

务求解这一当前信息系统理论和应用中所面临的难点问题提供一种新的解决途径。《基于智能Agent的动态协作任务求解》力图做到概念清晰、表达准确、层次分明、结构清晰和注重理论联系实际，以对读者富有启发性。《基于智能Agent的动态协作任务求解》对从事人工智能、系统仿真、复杂系统和中大规模应用系统等领域理论及应用研究的科技人员具有较强的参考价值，对从事这方面研究的大学高年级学生、硕士、博士研究生也具有重要的参考价值。

动态复杂问题求解一直是人工智能和复杂应用系统理论与应用研究中的难点之一。利用Agent技术解决该难题是一种行之有效的途径，《基于智能Agent的动态协作任务求解》反映了作者对这一问题的研究成果。全书共分8章，第1、2章对于任务求解及智能Agent技术进行了介绍；第3-7章，对于基于智能Agent技术的动态协作任务求解问题进行全面阐述，不仅给出了任务求解的相关理论基础及严格的形式化证明，同时对于与动态协作任务求解问题相关的描述逻辑、实现机制、时序活动逻辑、智能Agent的融合与分解及基于该方式系统自重构思想实现等问题给予全面的介绍。第8章综合上述研究成果，并结合我国铁路信息整合的实际情况，将上述理论应用我国铁路信息整合问题，并提出了已开始实施的基于智能Agent技术的铁路信息整合总体实现方案。

作者介绍:

目录:

[基于智能Agent的动态协作任务求解](#) [下载链接1](#)

标签

CS

评论

[基于智能Agent的动态协作任务求解](#) [下载链接1](#)

书评

[基于智能Agent的动态协作任务求解_下载链接1](#)