

# 多智能体原理与技术



[多智能体原理与技术\\_下载链接1](#)

著者:利乌 (Liu Jiming)

出版者:清华大学出版社

出版时间:2003-11

装帧:平装

isbn:9787302069027

本书旨在介绍自治智能体与多智能体系统研究领域的理论和计算基础，并深入讨论开发各种基于智能体的系统的实用方法。全书分为7章，分别介绍智能体的概念，行为建模、规划与学习，合成的自治，分布式计算的动力性，智能体系统中自组织的自治，自治计算，自计算的动力性与复杂性。这本书可作为各类高等学校计算机科学与技术专业及相关专业的研究生教材，也可供有关研究人员与工程师参考。

作者介绍:

目录:

[多智能体原理与技术\\_下载链接1](#)

标签

系统

多agent

评论

-----  
[多智能体原理与技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[多智能体原理与技术\\_下载链接1](#)