


文章 内 容

标 题:	开放网—交互式并行系统的模型
作 者:	郝克刚
发表年限:	1997
发表期号:	6
单 位:	西北大学计算机科学系
关键词:	Petri网 开放网 交互式并行系统 复杂系统
摘 要:	<p>定义了开放网的静态结构, 动态行为, 系统的进程, 讨论了开放网及其进程的分解与合成, 抽象对象, 开放网的外部特性—黑盒理论有开放网的层次结构等基本问题。由于开放网引入了系统与外部的交互机制及层次结构, 它可以作为交互式并行系统, 特别是规模较大的复杂系统的描述与分析的工具。</p> <p> 开放网—交互式并行系统的模型.pdf</p>

打 印

关 闭