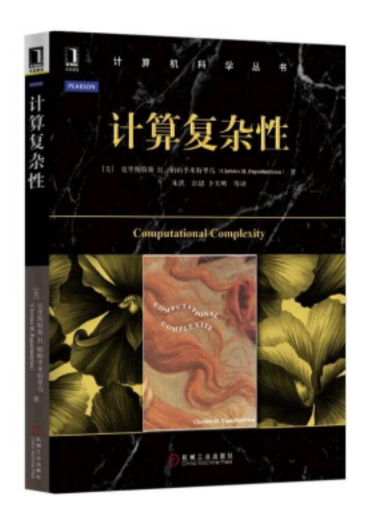
## 计算复杂性



## 计算复杂性\_下载链接1\_

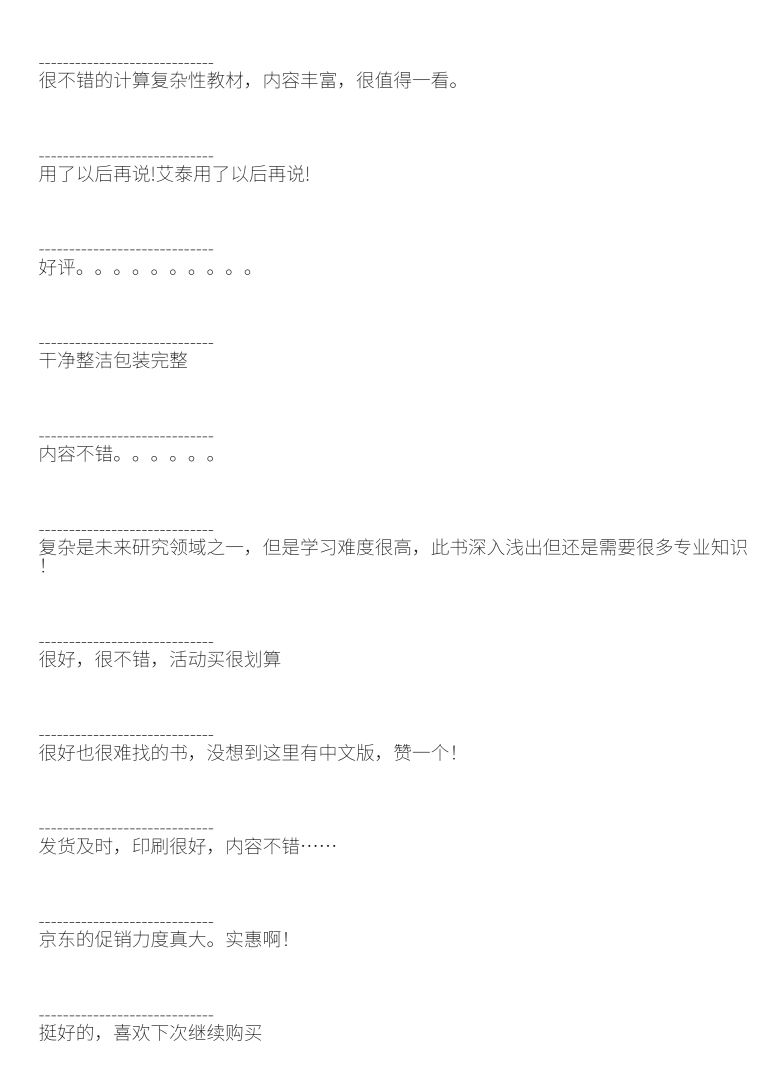
著者:[美] 克里斯特斯 H.帕帕季米特里乌 著,朱洪等 译

计算复杂性\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

我们的生活方式是什么时候回来呀,



 不错不错不错不错不错不	<del>"</del> =			
 质量很好。				
 经典。				
	缺乏真正的计算复杂	<b>兴</b> 性内容,摘录一	些所谓前沿性无关	痛痒的定
<del></del> 好				
	所帮助很大理论基础家 2.例经典本阅读使2.5	文例经典查阅方便 12日本地	很实用专业必备正	版脉络清理流基础

专业必备正版脉络清晰帮助很大理论基础实例经典查阅方便很实用专业必备正版脉络清晰帮助很大理论基础实例经典查阅方便很实用专业必备正版脉络清晰帮助很大理论基础实例经典查阅方便很实用专业必备正版脉络清晰帮助很大理论基础实例经典查阅方便很实用专业必备正版脉络清晰帮助很大理论基础实例经典查阅方便很实用专业必备正版脉络清晰帮助很大理论基础实例经典查阅方便很实用专业必备正版脉络清晰帮助很大理论基础实例经典查阅方便很实用专业必备正版脉络清晰帮助很大理论基础实例经典查阅方便很实用专业必备正版脉络清晰帮助很大理论基础实例经典查阅方便很实用专业必备正版脉络清晰帮助很大理论基础实例经典查阅方便很实用专业必备正版脉络清晰帮助很大理论基础实例经典查阅方便很实用

计算机复杂理论的研究是计算机科学zui重要的研究领域之一,而Chistos.H.Papadimitri ou是该领域zui著名的专家之一。本书是一本全面阐述计算机复杂性理论及其近年来进

展的教科书,主要包含算法图灵机、可计算性等有关计算复杂理论的基本概念;布尔逻辑、一阶逻辑、逻辑中的不可判定性等复杂性理论的基础知识;P与NP、NP完全等各复杂性类的概念及其之间的关系等复杂性理论的核心内容;随机算法、近似算法、并行算法及其复杂性理论;以及NP之外如多项式空间等复杂性类的介绍。

计算复杂性\_下载链接1\_

书评

计算复杂性\_下载链接1\_