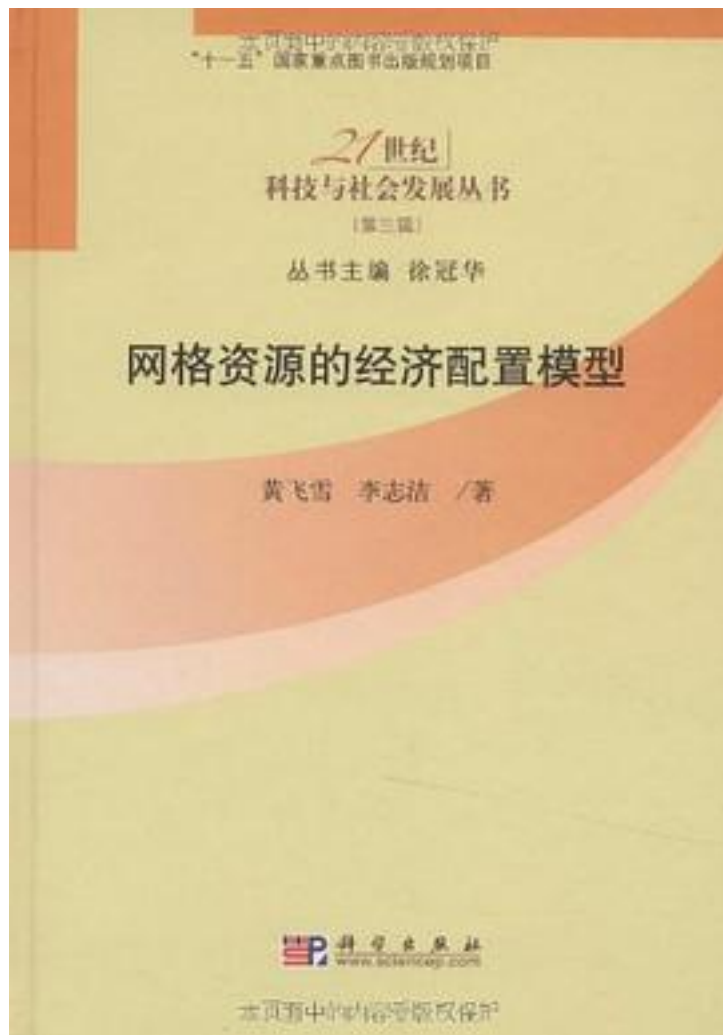


# 网格资源的经济配置模型



[网格资源的经济配置模型 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787030278821

《网格资源的经济配置模型》内容简介：网格系统的资源管理十分复杂，这是制约网格

计算技术走向实用的关键因素之一。《网格资源的经济配置模型》从资源分配模型、资源分配算法和模拟实验三个层次对基于经济模型的网格资源优化配置进行了研究，目标是解决网格资源分配中的供需双方的均衡价格问题，主要建立了网格串行或并行任务分配的效用函数模型、网格任务调度的时间—费用模型、网格资源分配的序贯博弈和进化博弈模型。

《网格资源的经济配置模型》既可作为高等院校信息与经管相关专业研究生的教材，也可作为相关工作人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[网格资源的经济配置模型](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[网格资源的经济配置模型](#) [下载链接1](#)

书评

---

[网格资源的经济配置模型](#) [下载链接1](#)