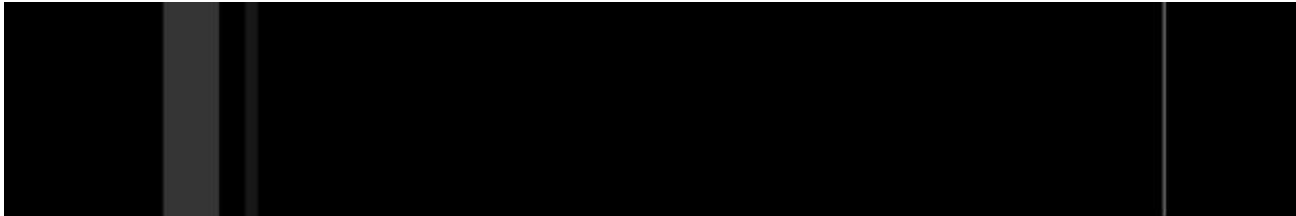


管理者“偷懒”;损失承担;纳什均衡;收益模型," /> 基于项目管理者“偷懒”情况的损失承担博弈模型研究" /> 基于项目管理者“偷懒”情况的损失承担博弈模型研究" /> 管理者“偷懒”;损失承担;纳什均衡;收益模型," />



118年12月11日 星期二 首页 期刊介绍 编委会 投稿须知 稿件流程 期刊订阅 联系我们 留言板 English

控制与决策 » 2009, Vol. 24 » Issue (7): 961-965 DOI:

论文

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[an error occurred while processing this directive]][an error occurred while processing this directive]

基于项目管理者“偷懒”情况的损失承担博弈模型研究

刘北上;邱菀华;侯琳琳

北京航空航天大学经济管理学院 100083

摘要 图/表 参考文献(0) 相关文章(1)

<p>全文: PDF (285 KB) HTML (1 KB)</p> <p>输出: BibTeX EndNote (RIS) 背景资料</p> <p>摘要</p> <p>在信息对称的项目股东和管理者组成的项目管理体系中,基于管理者“偷懒”造成损失的情况,确定最优的损失承担机制,以实现项目收益和成员收益最大化的目标.运用数学模型和博弈理论,探讨了4种不同项目内部损失和外部损失的分配方式,通过制定合理的内、外部损失分配系数,得出只有在整体损失由两者共同承担的条件下,才能同时实现项目全局最优和成员最优的结论.所得结论不但在理论上具有一定的创新性,而且在实践中具有较大的应用价值.</p> <p>关键词: 管理者“偷懒”;损失承担;纳什均衡;收益模型)" href="#">管理者“偷懒”;损失承担;纳什均衡;收益模型</p> <p>收稿日期: 2008-07-09</p> <p>ZTFLH: F27</p> <p>通讯作者: 刘北上</p> <p>引用本文:</p> <p>刘北上,邱菀华,侯琳琳. 基于项目管理者“偷懒”情况的损失承担博弈模型研究[J]. 控制与决策, 2009, 24(7): 961-965.</p> <p>链接本文:</p> <p>http://www.kzyjc.net:8080/CN/ 或 http://www.kzyjc.net:8080/CN/Y2009/V24/I7/961</p>	<p>服务</p> <p>把本文推荐给朋友 基于项目管理者“偷懒”情况的损失承担博弈模型研究”的文章,特向您推荐.请打开下面的网址:</p> <p>http://www.kzyjc.net:8080/CN/abstract/abstract9530.shtml name="neirong"></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶加入我的书架 ▶加入引用管理器 ▶E-mail Alert ▶RSS <p>作者相关文章</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶刘北上 ▶邱菀华 ▶侯琳琳
---	--