



基于多层次GERT 的复杂产品研制进度规划“超冲突均衡”博弈模型

陶良彦¹, 刘思峰^{1,2}, 方志耕¹, 吴利丰², 姜志平¹

1. 南京航空航天大学经济与管理学院, 南京210016;
2. 德蒙福特大学计算智能研究中心, 莱斯特LE19BH.

“Super-conflict equalization” game model for complex product development scheduling based on multi-level GERT

TAO Liang-yan¹, LIU Si-feng^{1,2}, FANG Zhi-geng¹, WU Li-feng¹, JIANG Zhi-ping¹

1. College of Economics and Management, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, China;
2. Centre for Computational Intelligence, De Montfort University, Leicester LE19BH, UK.

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献 \(20\)](#)[相关文章 \(0\)](#)