



控制与决策 » 2012, Vol. 27 » Issue (11): 1685-1693 DOI:

[论文](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

复杂产品供应链质量控制方案递阶决策模型

刘远¹, Keith W. Hipel², 方志耕¹, 袁文峰³

1. 南京航空航天大学

2. University of Waterloo

3. 中国商用飞机有限责任公司

Networked decision model for managing quality in supply chain of complex product

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(29\)](#)

[相关文章\(2\)](#)

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn