



1981年, 第1卷, 第3期 刊出日期: 1981-03-15

[上一期](#) [下一期](#) 全选

论文

 宏观经济系统的计算机仿真

张钟俊

系统工程理论与实践. 1981, 1(3): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)3-106110](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)3-106110)[摘要 \(1299\)](#) [PDF全文 \(501\)](#) 淮南复线及江淮运河的系统分析及决策

何国伟

系统工程理论与实践. 1981, 1(3): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)3-106111](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)3-106111)[摘要 \(1528\)](#) [PDF全文 \(780\)](#) 讨论系统学内容的三封信系统工程理论与实践. 1981, 1(3): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)3-106112](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)3-106112)[摘要 \(767\)](#) [PDF全文 \(537\)](#) 怎样学习系统工程——答读者问

许国志

系统工程理论与实践. 1981, 1(3): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)3-106113](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)3-106113)[摘要 \(1482\)](#) [PDF全文 \(408\)](#) 轰炸效果的统计模拟模型

邓乃友

系统工程理论与实践. 1981, 1(3): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)3-106134](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)3-106134)[摘要 \(1279\)](#) [PDF全文 \(461\)](#) 电子计算机监测系统在织布厂管理中的应用及其效果

王承轩

系统工程理论与实践. 1981, 1(3): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)3-106135](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)3-106135)[摘要 \(1450\)](#) [PDF全文 \(341\)](#) 试论作战模拟中的有关量化问题

郭俊义

系统工程理论与实践. 1981, 1(3): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)3-106136](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)3-106136)[摘要 \(1202\)](#) [PDF全文 \(403\)](#) 战术导弹单发命中概率的数学统计模拟

刘德祥

系统工程理论与实践. 1981, 1(3): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)3-106137](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)3-106137)[摘要 \(1435\)](#) [PDF全文 \(572\)](#) 计算机作战模拟的科学与技术——回顾与展望

王寿云

系统工程理论与实践. 1981, 1(3): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)3-106138](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)3-106138)[摘要 \(1333\)](#) [PDF全文 \(751\)](#) 系统工程在自动化指挥系统中的应用

余潜修

系统工程理论与实践. 1981, 1(3): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)3-106139](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)3-106139)[摘要 \(1283\)](#) [PDF全文 \(446\)](#) 加强武器系统分析,走我国自己的武器装备发展道路

王勉

系统工程理论与实践. 1981, 1(3): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)3-106140](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)3-106140)[摘要 \(1358\)](#) [PDF全文 \(305\)](#) 在军事科学研究工作中怎样运用运筹学——学习军事运筹学的一点粗浅体会

郭树枋

系统工程理论与实践. 1981, 1(3): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)3-106141](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)3-106141)[摘要 \(1634\)](#) [PDF全文 \(830\)](#) 美国卡罗博士在京作《系统分析》讲座

罗汉奎

系统工程理论与实践. 1981, 1(3): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)3-106698](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)3-106698)[摘要 \(1406\)](#) [PDF全文 \(281\)](#) 美军科研、装备发展的体制和管理(续)

尤子平

系统工程理论与实践. 1981, 1(3): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)3-106700](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)3-106700)[摘要 \(1510\)](#) [PDF全文 \(407\)](#) 正交试验法(三)

金良超

系统工程理论与实践. 1981, 1(3): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)3-106701](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)3-106701)[摘要 \(1298\)](#) [PDF全文 \(251\)](#)

新闻公告

更多

(KSS2024)征文通知

2024-05-14

• 中国系统工程学会第23届学术年会征文通知

2024-04-03

• 《系统工程理论与实践》官方微信公众账号: 系统工程理论与实践

在线期刊

✦ 精选文章

📖 当期目录

🔄 最新录用

📁 专题专辑

📖 全年目录

📖 过刊浏览

📖 阅读排行

📖 全文下载排行

📖 被引用排行

✉ E-mail Alert

