



1981年, 第1卷, 第2期 刊出日期: 1981-02-15

上一期 下一期

 全选

论文

 中美系统分析学术讨论会

甘兆煦

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-106146](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-106146)[摘要 \(1297\)](#) [PDF全文 \(349\)](#) 《工程管理专题书目》介绍

王维亮

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-106147](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-106147)[摘要 \(1246\)](#) [PDF全文 \(307\)](#) 《军事系统工程问题》一书评介

吴洪鑫

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-106148](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-106148)[摘要 \(1205\)](#) [PDF全文 \(364\)](#) 中国系统工程学会一九八一年学术活动计划系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-106685](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-106685)[摘要 \(501\)](#) [PDF全文 \(466\)](#) 军事对管理科学的十三项重大贡献

张连超

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-107363](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-107363)[摘要 \(1233\)](#) [PDF全文 \(329\)](#) 《有效的管理者》——一本能给人以启发的书

青

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-107909](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-107909)[摘要 \(1667\)](#) [PDF全文 \(312\)](#) 计算机应用于工厂的生产、控制和管理

徐中秀

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-107910](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-107910)[摘要 \(1383\)](#) [PDF全文 \(355\)](#) 正交试验法(二)

金良超

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-107911](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-107911)[摘要 \(1223\)](#) [PDF全文 \(246\)](#) 重大工程经营决策的技术参谋部——总体设计机构

梅相岩

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-107916](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-107916)[摘要 \(1317\)](#) [PDF全文 \(276\)](#) 论信息与决策

柳克俊

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-107917](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-107917)[摘要 \(1217\)](#) [PDF全文 \(319\)](#) 钱学森同志谈用科学方法绘制国民经济现代化的蓝图

薛吉涛

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-107918](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-107918)[摘要 \(1318\)](#) [PDF全文 \(394\)](#) 计划管理与计划管理机构

于光远

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-107919](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-107919)[摘要 \(1091\)](#) [PDF全文 \(319\)](#) 中国系统工程学会军事系统工程委员会举行成立大会与学术会议

凌如镛

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-107928](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-107928)[摘要 \(1479\)](#) [PDF全文 \(333\)](#) 苏联军事运筹学述评

罗先业

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-107929](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-107929)[摘要 \(1385\)](#) [PDF全文 \(872\)](#) 肯定科研合同制的方向 探讨合理的科研合同形式

罗汉奎

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-107930](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-107930)[摘要 \(1194\)](#) [PDF全文 \(353\)](#) 里昂捷夫和投入产出法

刘雄冠

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-107931](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-107931)[摘要 \(1303\)](#) [PDF全文 \(460\)](#) 怎样建立一个高级决策室

一文

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-107932](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-107932)[摘要 \(1172\)](#) [PDF全文 \(263\)](#) 美军科研、装备发展的体制和管理

尤子平

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-107933](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-107933)[摘要 \(1227\)](#) [PDF全文 \(505\)](#) 辅助社会、经济系统决策的模型与模拟技术

邱邦清

系统工程理论与实践. 1981, 1(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1981\)2-107935](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1981)2-107935)[摘要 \(1387\)](#) [PDF全文 \(408\)](#)

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

