



1983年, 第3卷, 第1期 刊出日期: 1983-01-15

[上一期](#) [下一期](#) 全选

论文

 分派问题的矩阵型算法

赵成旭

系统工程理论与实践. 1983, 3(1): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1983\)1-105435](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1983)1-105435)[摘要 \(1216\)](#) [PDF全文 \(496\)](#) 选择技术经济最优方案的几种方法

沈景明

系统工程理论与实践. 1983, 3(1): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1983\)1-107331](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1983)1-107331)[摘要 \(1332\)](#) [PDF全文 \(286\)](#) 中国系统工程学会社会经济系统工程学会成立大会暨学术讨论会

赵继光

系统工程理论与实践. 1983, 3(1): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1983\)1-107332](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1983)1-107332)[摘要 \(1302\)](#) [PDF全文 \(325\)](#) 中国系统工程学会系统理论委员会召开第二次学术会议

陈光亚

系统工程理论与实践. 1983, 3(1): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1983\)1-107333](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1983)1-107333)[摘要 \(1162\)](#) [PDF全文 \(290\)](#) 我国1973年投入产出表在经济工作中的若干应用

陈锡康

系统工程理论与实践. 1983, 3(1): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1983\)1-107334](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1983)1-107334)[摘要 \(1265\)](#) [PDF全文 \(526\)](#) 纪念关肇直同志

卢嘉锡

系统工程理论与实践. 1983, 3(1): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1983\)1-107340](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1983)1-107340)[摘要 \(1326\)](#) [PDF全文 \(356\)](#) 图解评审技术(GERT)简述

赵永昌

系统工程理论与实践. 1983, 3(1): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1983\)1-107359](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1983)1-107359)[摘要 \(1582\)](#) [PDF全文 \(327\)](#) 港口通用泊位最佳数量的计算方法

张一诺

系统工程理论与实践. 1983, 3(1): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1983\)1-107361](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1983)1-107361)[摘要 \(1614\)](#) [PDF全文 \(515\)](#) 河北省粮棉生产基地布局的系统设计

邓宏海

系统工程理论与实践. 1983, 3(1): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1983\)1-107362](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1983)1-107362)[摘要 \(1365\)](#) [PDF全文 \(292\)](#) 天津市科学技术进修学院举办的《工业科技管理系统工程研究班》结业

魏绍国

系统工程理论与实践. 1983, 3(1): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1983\)1-107912](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1983)1-107912)[摘要 \(1237\)](#) [PDF全文 \(249\)](#) 国民经济动态平衡与投资优化模型

周方

系统工程理论与实践. 1983, 3(1): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1983\)1-107913](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1983)1-107913)[摘要 \(1347\)](#) [PDF全文 \(284\)](#) 大系统逐级优化的数学规划序列模型——国家能源开发系统的布局研究

刘豹

系统工程理论与实践. 1983, 3(1): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1983\)1-107914](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1983)1-107914)[摘要 \(1308\)](#) [PDF全文 \(338\)](#) 应用人工生态系统的观点研究太湖流域的发展

熊毅

系统工程理论与实践. 1983, 3(1): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1983\)1-107915](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1983)1-107915)[摘要 \(1240\)](#) [PDF全文 \(378\)](#) 我国第一个厂级系统工程学会在上海石油化工总厂成立

经士仁

系统工程理论与实践. 1983, 3(1): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1983\)1-109112](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1983)1-109112)[摘要 \(1226\)](#) [PDF全文 \(330\)](#) 运输问题的最小生成树解法

戴显砥

系统工程理论与实践. 1983, 3(1): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1983\)1-109113](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1983)1-109113)[摘要 \(1371\)](#) [PDF全文 \(599\)](#)

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

