



1982年, 第2卷, 第2期 刊出日期: 1982-02-15

[上一期](#) [下一期](#) 全选

论文

 桂林电厂环境工程系统分析

徐国义

系统工程理论与实践. 1982, 2(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1982\)2-106694](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1982)2-106694)[摘要 \(1328\)](#) [PDF全文 \(337\)](#) 纽约市供水网扩建工程系统分析

R.戴

系统工程理论与实践. 1982, 2(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1982\)2-106695](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1982)2-106695)[摘要 \(1249\)](#) [PDF全文 \(616\)](#) 船舶系统工程的一些问题

凌如铺

系统工程理论与实践. 1982, 2(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1982\)2-106696](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1982)2-106696)[摘要 \(1472\)](#) [PDF全文 \(339\)](#) 处理多目标决策问题的一个方法

陶化成

系统工程理论与实践. 1982, 2(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1982\)2-106697](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1982)2-106697)[摘要 \(1228\)](#) [PDF全文 \(379\)](#) 水电部召开“系统工程在引滦工程中的应用”研究成果审查会

滕儒晶

系统工程理论与实践. 1982, 2(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1982\)2-106718](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1982)2-106718)[摘要 \(1244\)](#) [PDF全文 \(322\)](#) 全国农业系统工程第一期训练班总结

全国农

系统工程理论与实践. 1982, 2(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1982\)2-106720](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1982)2-106720)[摘要 \(1229\)](#) [PDF全文 \(378\)](#) 生才、聚才、用才之道——学会举办各类学习班的出发点和归宿

杨雯

系统工程理论与实践. 1982, 2(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1982\)2-106721](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1982)2-106721)[摘要 \(1275\)](#) [PDF全文 \(401\)](#) 八十年代大系统理论展望(一)

R.F

系统工程理论与实践. 1982, 2(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1982\)2-106722](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1982)2-106722)[摘要 \(1191\)](#) [PDF全文 \(409\)](#) 全球发展模型的构模方法(二)

J.M

系统工程理论与实践. 1982, 2(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1982\)2-106723](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1982)2-106723)[摘要 \(1323\)](#) [PDF全文 \(306\)](#) 图论中的树(二)

苏斌

系统工程理论与实践. 1982, 2(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1982\)2-106724](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1982)2-106724)[摘要 \(2458\)](#) [PDF全文 \(347\)](#) 运筹能力的发展及其价值(一)——运筹学的起源与发展

张连超

系统工程理论与实践. 1982, 2(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1982\)2-106725](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1982)2-106725)[摘要 \(1755\)](#) [PDF全文 \(463\)](#) 用国产计算机辅助绘制网络图

郭富印

系统工程理论与实践. 1982, 2(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1982\)2-107319](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1982)2-107319)[摘要 \(1111\)](#) [PDF全文 \(515\)](#) 作战模拟“自动决策系统”概述

郭俊义

系统工程理论与实践. 1982, 2(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1982\)2-107320](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1982)2-107320)[摘要 \(1212\)](#) [PDF全文 \(278\)](#) 开拓农业科学的崭新领域

杨挺秀

系统工程理论与实践. 1982, 2(2): 0-0. [https://doi.org/10.12011/1000-6788\(1982\)2-107322](https://doi.org/10.12011/1000-6788(1982)2-107322)[摘要 \(1186\)](#) [PDF全文 \(461\)](#)

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](#)