

- **中图分类号**
- 自动化技术、计算机技术编号：TP
- Ei 数据库文摘要求

中图分类号：

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 模糊辨识理论与应用研究 TP273A+.4 A • DIS 演练过程的纪录与重演 TP316.4;TP391.9 A • 模具并行设计过程的结构化建模研究 TGT6;TP391.9 • 空中运动目标时延变化的仿真 TB5 A • 载人飞行地理位置指示器仿真软件研制 V423;TP311.52 A • 抽油泵泵阀运动规律的计算机仿真 TE933.3 A • 基于 DRNN 的 ATM 网络拥塞控制及仿真 TP393.02 A • 机器人足球仿真比赛的 Server 模型 TP249;G843 A • 基于神经网络的自抗扰控制器 TP183;TP273+.5 A • 仿真转台解耦的路膀子适应模糊化设计 TP273+.4 A • 一类非线性系统仿真模型的建立及线性化 TP271+.72;TP391.9 A • 加载柔性臂振动的非线性应力反馈控制 TP241 A • 基于遗传算法的模糊规则自动生成 TP273+.4 • 分布交互仿真中的 DR 技术实现方案 TP316.4 A • 离散事件系统仿真技术在制造系统调度应用 TP278 A • 开发电站仿真系统可重复利用控件 TP311.52;TM611 A • 面向对象的图形化自动建模系统的研究 TP311.51 A • 一种实现辐射噪声重构的方法研究 TJ765.4;TJ630 A • 自行火炮机动过程中毁伤和失效模拟初探 TJ306+.3A • 热连轧生产过程精轧机组的建模与仿真 TP278 A • 电传操纵系统模拟 V249.122 A • 星载微波辐射计输入信号的仿真 V443.5 A | <ul style="list-style-type: none"> • 建模与仿真 TP391.9 A • 升压型变换器电路仿真平均模型 TP391.9 A • 仿真结果信度评估数学模型初探 TP391.9 A • 任务空间概念模型研究 TP391.9 A • 可视化编程在舰艇作战指挥仿真系统应用 E823;TP391.9 A • VR 分布是多用户虚拟环境中的应用 TP391.9 A • 水下目标亮点结构仿真技术 E925.2;TB566 A • 基于事例推理加工中心智能 CAD 系统研究 TP391.72 A • 一种模糊小脑模型神经网络 TP183 A • 基于进化计算自适应模糊控制器非线性系统仿真 TP273+.4 A • 某型电动转台全数字控制系统的实现 TP391.9;TP273 A • 电极电容层析成像系统电容敏感场的仿真计算 TN911.73 A • 分布式参数化路径计划技术初探 TP391.9 A • 时间驱动下的并行任务调度方法研究 TP316.4 A • 万家寨引黄工程计算机仿真系统 TV212;TP391.9 A • 一类快速实时仿真算法稳定性和收敛行 TP301.6 A • 一个柔性仿真开发环境 TP391.9;TP311.51 A • Bayes 分析中的多源信息融合问题 029;TN911.2 A • 对象建模技术分布交互仿真系统的应用研究 TP391.9 A • 数字化仿真人体模型的设计方法 TP319.9 B • 保持轨道在流型上的数字仿真方法 TP301.6;V411.4 A • 动态检测智能网业务冲突的仿真平台实现 TN915.5 A |
|--|--|