

2001,46(1):642-644.

- [8] 陈文德. 非线性 DEFS 的周期时间配置与凝着色图[A]. 张嗣瀛主编. 2001 中国控制与决策学术年会论文集[C]. 沈阳: 东北大学出版社, 2001: 699-705.

(CHEN Wende. Cycle time assignment of nonlinear discrete event dynamic systems and coloring condensation graph [A]. ZHANG Siying. Proc of China Conference on Decision and Control '2001 [C]. Shenyang: Northeastern University Press, 2001: 699-705.)

#### 作者简介:

**陶跃钢** (1958—), 男, 中国科学院数学与系统科学研究院理学博士. 研究领域: 离散事件系统与编码. E-mail: yuegangtao@yahoo.com.cn;

**陈文德** (1941—), 男, 中国科学院数学与系统科学研究院研究员, 博士生导师. 研究领域: 离散事件系统, 编码理论, 离散数学. E-mail: xinmei@public3.bta.net.cn.

## “何潘清漪优秀论文奖”征文启事

“何潘清漪优秀论文奖”征文活动自 1991 年开展以来, 得到各方面的支持, 现已进行了四届, 共评选出获奖论文九篇.

第五届“何潘清漪优秀论文奖”评选活动即将开始, 征文 2003 年继续由本刊办理, 只要是在世界各地用中文发表的关于 DEFS 方面的论文都有资格参加. 请应征作者注意:

1. 文章必须是用中文正式发表过的. 因此, 寄来的文章应是该文在所发表的刊物的抽印页或复印件.
2. 文章需一式五份.
3. 请在应征稿的首页左上方注明“何潘清漪优秀论文奖征文”字样.

4. 截稿日期为 2004 年 3 月 31 日, 授奖仪式将于 2004 年 6 月在第五届全球智能控制与自动化大会上举行. 申请者可将论文寄到《控制理论与应用》编辑部(地址: 广州市 五山 华南理工大学 邮政编码: 510640).

《控制理论与应用》编辑部

美国哈佛大学教授何毓琦(Y. C. Ho)先生为了庆贺其母亲何潘清漪老太太九十岁生日特设此奖, 借以纪念她的母爱, 以及她为了支持何先生的事业所付出的辛劳.

#### 授奖对象:

离散事件动态系统(DEFS)方面优秀中文论文的作者.

#### 目的:

选拔、奖励、促进和宣扬中国在 DEFS 领域内得到国际承认的重大成果.

#### 条例与机构:

1. 由何毓琦先生提供的何潘清漪奖金总额为 5000 美元, 每次授奖金额 1000 美元, 连续颁发 5 次(每两次之间间隔至少为一年). 5 次之后, 有可能追加基金继续颁发.

2. 世界各地用中文发表的关于 DEFS 方面的论文都有资格申请奖金.

3. 论文由国际专家小组甄别和最终评定.

专家小组成员: 曹希仁、陈翰馥、谈自忠(组长)、饶大维、郑应平.

4. 如果某年度无合适的论文, 该奖可以不颁发, 但至少会颁发 5 次.

5. 鼓励获奖者将其论文译成英文, 为其发表提供帮助, 借此促进在 DEFS 领域内工作的中国研究人员的国际合作.