

尊敬的

你好。

我中心版权集体管理部接受北京世纪超星信息技术发展有限责任公司委托
转付其超星数字图书馆 (www.SSRreader.com) 中收藏作品的著作权使用费。您
的作品在该馆使用情况如下(2000年10月1日至2000年12月1日):

作品名称	出版社	入馆时间	下载页数	每页次报酬	应付报酬	实付报酬
合计	人民币(小写)					
	人民币(大写)	万	仟	佰	拾	元 角 分

上列款项已经汇出，望查收。款到后请将回执寄回北京 5125 信箱超星数字图书馆（100094）。

中国版权保护中心

版权集体管理部

2001 年 月 日

回執

北京世紀超星公司

贵公司委托中国版权保护中心版权集体管理部转付的超星数字图书馆使用本人作品的著作权使用费人民币元已经收到。

此致

三

答名：

年 月 日

题目	作者	来源	SCI	EI	ISTP	时间
Recursive design of nonlinear H_{∞} excitation controller.	梅生伟等	Science in China (Series E), 23-31	是	否	否	2000
Passivation Control of Nonlinear Systems with Disturbances	Mei Shengwei, Shen Tielong, Sun Yuanzhang and Li Xiong	Control Theory and Applications, 1999,797-801	否	是	否	1999
Passivation Control of Nonlinear Systems with Disturbances	梅生伟 Shen Tielong Sun Yuanzhang and Li Xiong	Control Theory and Applications, 1999,797-801	否	是	否	1999
Nonlinear H_{∞} excitation control based on regulation linearization	梅生伟	14th World Congress of IFAC International Federation of Automatic Control,291-297 Vol. O	否	否	否	1999
Nonlinear H_{∞} Excitation control	Proske Detlef, Sun Yuanzhang, Li Xiong,	Sun IFAC/CIGER Symp. on Control of Power Systems and Power Plants, Beijing,pp98-102,1997.8.18-21	否	否	否	1997
静止无功补偿器对电力系统稳定性的影响	孙元章, 王志芳,	中国电机工程学报,Vol.17,No.6, 97, pp.373-376	否	否	否	1997
运用人工神经网络进行电力系统运行参数的在线估计	沈沉, 孙元章,	电力系统自动化,Vol.21,No.5, 1997	否	否	否	1997
预测模糊控制及其在 ASVG 上的实现	沈沉, 孙元章,	电力系统自动化,Vol.21,No.10, 1997	否	否	否	1997
Hamilton-Jacobi-Issacs 不等式的变量梯度法求解与励磁系统 H 控制器设计	梅生伟, 孙元章, Li Xiong	电工数学进展,1997	否	否	否	1997
Robust Control of Nonlinear Systems Based on Passivity	Mei Shengwei, Sun Yuanzhang, Li Xiong	中国控制会议论文集,1997.8.17-23	否	否	否	1997
Nonlinear H_{∞} Stabilizers Design for Power Systems	Li Shurong, Sun Yuanzhang	Proc. Of the IEEE International Conf. on Industrial Technology,1996	是	否	否	1996

Effectiveness of Nonlinear Robust Excitation Control to Sun Chunxiao, Sun Mutimachine Power Yuanzhang, System Voltage Stability	Proc. Of Int. Conference on Electrical Eng., Beijing. 否 否 否 pp183-187. 1996.8.12-15	1996
H-Stabilizers Design Li Shurong, Yang on Industrial Electronics, Control for Power Systems Zhiping, and Instrumentation. IECON. Part3, 1996	否 否 否 1996	
On the Study of Power System Nonlinear Chunxiao. Sun Vacuum Science and Sun Technology, Vol.16, No.6, 1996,pp.361-365	否 否 否 1996	
Robust Control Yuanzhang		
同时改善稳定性相电压精度的非线性励磁控制器 孙元章,黎雄,戴平,	中国电机工程学报、Vol.6, No.5, 1996, pp322-336	否 否 否 1996
电力系统鲁棒非线性控制研究 孙元章,孙存晓	中国电机工程学报、Vol.16, No.6, 1996, pp361-365	否 否 否 1996
一种新型的鲁棒非线性励磁控制器 孙元章,孙存晓,李树荣	清华大学学报,第 9 期, 1996, pp.35-41	否 否 否 1996
ASVG 非线性控制方式研究及其对暂态稳定性的影响 孙元章,杨志平,赵志勇,	电力系统自动化、Vol.20, No.11, 1996, pp.17-22	否 否 否 1996
应用零动态方法设计发电机励磁控制器, II: 多机电力系统的情况 孙元章,黎雄,	电力系统自动化、Vol.20, No.2, 1996, pp.3-10	否 否 否 1996
发电机变结构模糊逻辑稳定器 孙元章,黎雄,	电网技术, Vol.20, No.4. 1996, pp.11-14	否 否 否 1996
一种完全解耦的多机电力系统鲁棒性励磁控制器 孙春晓,孙元章,	电网技术 ,Vol.20,No.1,1996, pp.10-14	否 否 否 1996
发电机速度系统的模糊逻辑控制器 孙元章,黎雄,	控制理论与应用 .Vol.13, No.5,96,pp.621-625	否 否 否 1996
Decentralized nonlinear optimal excitation control 孙元章	IEEE Trans.on Power Systems, Vol.11, No.4, pp.1957-1962	是 否 否 1996
Nonlinear Control of HVDC Transmission Systems	Proc. of 6th Annual Conf. on Power & Energy Society, pp28-34. 1995	否 否 否 1995

On the Design of Nonlinear Optimal Excitation Controllers for Power System	Li shurong, Sun Yuanzhang	Proc. Of 12th International Conf. On System Science. Vol.3, pp.518-523, 1995	否 否 否	1995
Voltage Security Enhancement Using ASVG Nonlinear Control	孙元章, 孙春晓, 王志芳	EMPD'95, 1995.11.21-24	Singapore. 否 否 否	1995
应用变动态方法设计发电机励磁控制器, I; II; III;简单系统情况	孙元章, 黎雄,	电力系统自动化, Vol.19, No.11, 1995, pp.5-12	否 否 否	1995
非线性鲁棒控制原理及其应用	孙元章	电工数学进展, 1995.11, pp1-9	否 否 否	1995
微机多功能电量变送器的研究	李国杰, 孙元章,	电力系统自动化, Vol.34, No.4, 1994, pp.26-32	否 否 否	1994
Nonlinear stabilizing control of multi-machine systems	卢强 孙元章	IEEE Trans.on Power Systems, Vol.4, No.1, pp.236-241	否 否 否	1989
Optimal fast turbine valve control and its experimental research on a micro-alternator systems	等	SCIENCE IN CHINA, Vol.23 No.2, pp.923-938	否 否 否	1980
Design of Nonlinear Robust Excitation Control for Multi-machine Power Systems	Sun Chunxiao,Zhao Zhiyong,Sun Yuanzhang,	IEEE Proceedings- Generation Transmission and Distribution 1996, Vol.143, Iss.3, pp253-257	否 否 否	
Vital Basic Research on Modern Power systems Geared to 21th century			否 否 否	