

[HTTP://WWW.TRQGY.CN](http://www.trqgy.cn)

天然气工业 » 2004, Vol. 24 » Issue (5): 65-67 DOI:

钻井工程

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

改进单神经元PID控制器在自动送钻模拟加载中的应用

王潜龙, 冯全科, 刘维湘, 周为

1.长庆石油勘探局钻井总公司; 2.西安交通大学能动学院; 3.西安交通大学电子与信息工程学院

APPLICATION OF THE IMPROVED SINGLE NEURON PID CONTROLLER IN SIMULATION LOADING OF AUTOMATIC BIT FEED

Wang Qianlong, Feng Quanke, Liu Weixiang, Zhou Wei

1. Drilling General Company of Changqing petroleum Exploration Bureau; 2. Energy and Power Engineering Institute of Xi'an Jiaotong University; 3. Electronic and Information Engineering Institute of Xi'an Jiaotong University

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

编辑部地址: 四川成都府青路一段3号《天然气工业》编辑部 邮编: 610051
电话: 028-86012718 (编辑部) 86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712
蜀ICP备05000609号 E-mail: trqgy@trqgy.cn 设计开发: 玛格泰克

51.la