

学院首页 学院概况 规章制度 师资队伍 学术研究 人才培养 学生工作 学科建设 重点实验室 校友风采 资料下载

长江大学 —— 石油工程学院欢迎您! 今天是: 2019年12月15日 星期日

站内搜索:



副教授

副教授

学院首页 > 师资队伍

楚天学者

教授

副教授

讲师

助教

联系我们

长江大学石油工程学院

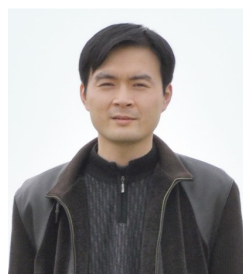
教育热线: 027-69111069

地址: 湖北省武汉市蔡甸区大学路特一号

刘云

发布时间: 2018-10-13 20:16:35 阅读次数: 1903

刘云



详细资料

姓名: 刘云

职称: 副教授

教育与工作经历:

1998.09-2002.06 武汉大学水利水电学院本科

2002.09-2005.06 武汉大学水利水电学院硕士研究生

2005.09-2008.06 武汉大学水利水电学院博士研究生

2008.06-2011.06 长江大学石油工程学院讲师

2011.06 -目前 长江大学石油工程学院副教授

联系方式:

电子邮箱: OilGasCode@sina.com

联系电话: 18086606450

所在系所: 油气储运系

研究方向: 油气多相管流、天然气工程、采油工程、流体相态及流动安全保障、油气集输、管网仿真、流体数值模拟、用、VC++软件开发等

教学情况: 工程流体力学(本科)、高等流体力学(研究生)、油气管网模拟与控制(研究生)

代表性成果:

- [1]. 《基于VB和MapX的河网洪水调度系统的开发》, 中国农村水利水电, 核心
- [2]. 《Impacts of the Three Gorges Project on flood in the middle reach of Yangtze River》, River Flow, EI
- [3]. 《洞庭湖分蓄洪区实时洪水调度系统的研制》, 武汉大学工学版, 核心
- [4]. 《长江中游洪水调度研究(I):洪水调度的水文-水力学耦合模型》, 科学技术与工程, 核心
- [5]. 《长江中游洪水调度研究(II):整体防洪设计洪水分析》, 科学技术与工程, 核心

- [6]. 《长江中游洪水调度研究(III):防洪工程体系效果浅析》, 科学技术与工程, 核心
- [7]. 《Channel Degradation Downstream from the Three Gorges Project and its Impacts on Flood Level》, J. Hydraulic Engineering, SCI
- [8]. 《Optimization of Flood Control of Storage and Detention Basin》, 2010 7th International Conference on Systems and Knowledge Discovery. EI、ISTP
- [9]. 《One-Dimensional Numerical Model for Unsteady Flows》, Proceedings of the Ninth International Conference on Matrix Theory and its applications. ISTP
- [10]. 《Numerical Simulation of Pipeline Water Hammer》, Proceedings of the Ninth International Conference on Matrix Theory and its applications. ISTP
- [11]. 《Numerical Simulation for Looped Water Pipe Networks》, Proceedings of the Ninth International Conference on Matrix Theory and its applications. ISTP
- [12]. 《洪水调度GIS平台的研制》, 武汉大学学报(工学版),核心
- [13]. 《基于COM的洪水调度建模组件的研制》, 中国农村水利水电,核心
- [14]. 《基于VC和MapX的洪水调度系统的研制》, 中国农村水利水电,核心
- [15]. 《洪水调度模型组件化研究》, 中国农村水利水电,核心
- [16]. 《蓄滞洪区调度方案模糊优选》, 长江科学院院报,核心
- [17]. 《Research on Potentiality of Reducing Wellhead Backpressure Based On Nodal System Analysis Method》, International Conference On Material,Energy and Environment Engineering. EI、ISTP
- [18]. 《利用张力样条模拟定向井井眼轨迹的方法研究》, 西安石油大学学报(自然科学版),核心
- [19]. 《等焓节流过程的模拟及软件开发》, 新疆石油天然气
- [20]. 《等温闪蒸模型改进算法》, 中国科技信息
- [21]. 《教学科研关系存在的问题、成因及对策》, 长江大学学报(社会科学版)

在研项目(主要研究项目):

注水管网优化模型研究

科研教学奖励:

项目《洞庭湖洪水实时调度模型研究》获2008年度湖南省水利水电科学技术进步一等奖, 主要完成者。

[【关闭信息】](#) [【打印信息】](#)

分享本文:

---

上一篇: 赵志成

下一篇: 王红波