

[首页](#) [学院概况](#) [新闻动态](#) [本科教学](#) [研究生培养](#) [科学研究](#) [师资队伍](#) [实验室建设](#) [党建工作](#) [学生工作](#)

## 频道列表

[工程力学](#)

[土木工程](#)

[建筑学](#)

[实验人员](#)

## 友情链接

[河北大学](#)

[教务系统](#)

[教学平台](#)

[财务查询](#)

[图书信息](#)

您现在的位置：[河北大学建筑工程学院](#) >> [师资队伍](#) >> [土木工程](#)

## 袁满

热

作者：佚名 转贴自：本站原创 点击数：558 更新时间：2017/12/9 文章录入：admin

袁满,男,1962年6月出生,高级工程师,副教授,主要从事工程CAD软件开发、编程语言的教学与研究工作。参加十余项省级和厅级课题研究,取得7项科研成果,其中4项成果获得省部级科技进步奖。在本学科领域发表学术论文7余篇,其中EI收录3篇。参与编著2部。

联系方式: fortran04@126.com

教育经历:

1979年09月-1983年07月 在河北邯郸就读华北水利水电学院,专业水工建筑力学,学士本科。

2002年09月-2004年09月 在河北保定河北大学建筑工程学院,专业固体力学,在职研究生班学习 硕士学位。

工作经历:

1983年08月-1995年8月 在水利部西北勘测设计院计算中心工作,从事工程类CAD软件开发。

1995年8月-2002年10月 在河北中移技术开发有限公司从事通讯铁塔设计绘图及职工培训工作。

2002年07月-至今,在河北大学从事土木工程相关的教学和研究工作。

参与主持科研项目:

1. 刚柔组合桩复合地基破坏机理及动力特性研究,省基金项目,2011~2014年,第三主研人。
2. 复合地基承载力的计算方法和组合桩复合地基的动力特性,河北省科技进步三等奖,2011年,第四主研人。
3. 复合地基可靠性设计理论及应用研究,河北省科技进步三等奖,2007年,第五主研人。
4. 基础工程勘察CAD开发与应用,长江科学院,2006年,第一主持人。
5. 地基基础工程设计CAD研究与开发,河北省科技进步三等奖,2005年第三主研人。
6. 水工弧形钢闸门CAD软件开发,水电部科技进步三等奖,1990年,第二主研人。
7. 水工闸门支铰定型产品CAD软件开发,陕西省TQC一等奖,1992年,第二主研人。

发表论文:

1. 同一场地上不同桩型复合地基的静力特性试验,工程力学,2014(s),(EI收录)。
2. 基于弹性抗力法的深基坑悬臂支护结构上土压力空间效应分析,工程力学(s),2012,2012(EI收录)。
3. 双排桩深基坑支护结构的空间效应分析,IJCEE,2012.
4. 基于Boussinesq应力解和位移解的复合地基沉降可靠度分析,工程力学(s),2011,2012。
5. 多桩型组合桩复合地基承载力的可靠度分析,工程力学,2011,2008(s),(EI收录)。
6. 碎石桩和CFG桩组合桩复合地基承载力可靠度分析,岩土力学与工程新进展,2007.

参与编写:

1. 基础工程及实用程序设计 第一章 工程软件开发技术 水电出版社 2005.
2. 水电工程分析计算软件包 厂房及闸门(弧形闸门计算部分) 北京科学技术出版社 1992

请使用 800x600 IE5.0或更高版本浏览器浏览本站点,以保证最佳阅读效果

地址：河北省保定市五四东路180号 邮编：071002  
Copyright2010年5月 河北大学建筑工程学院.版权所有