

[首页](#)   [机构简介](#)   [招生就业](#)   [培养工作](#)   [学位工作](#)   [导师工作](#)   [奖励资助](#)   [下载中心](#)   [政策文件](#)   [校企合作中心](#)

## 文章正文

王利民 计算机科学与技术  
作者： 发布时间：2019-10-17 17:24:24

基本信息			
姓名	王利民	所属单位	数理系
职称	教授	职务	
电话		E-mail	546507114@qq.com
个人简历			
1995年7月毕业于吉林大学数学系，到河北建筑工程学院学院工作，2001年3月在中南大学数学系获硕士学位，研究方向为应用数学。2012年12月晋升为教授。			

<p>水管网管线布置优化研究”获得河北省建设厅科技进步2等奖，作为主要参与人参与多项省、市级项目，获得省科技进步2等奖1项，市、厅科技进步奖多项，发表论文多篇，其中核心期刊或各类检索20余篇，并获得2项专利和5项软件著作权。</p>
<p><b>研究领域</b></p>
<p>1.建筑行业信息化管理; 2.市政管网优化管理的研究; 3.医疗数据大数据分析。</p>
<p><b>所获奖励</b></p>
<p>1.2012年建设厅科技进步2等奖，基于遗传算法的排水管网管线布置优化研究，排名第一 2.2012年张家口市科技进步1等奖，建筑市场监管决策系统的研究与设计，排名第二 3.2012年张家口市科技进步2等奖，城镇排水管网优化设计及其决策系统的研究，排名第二</p>
<p><b>科研项目</b></p>
<p>一、 主持的科研项目</p>
<p>1.住建部科技项目，基于遗传算法的排水管网管线布置优化研究，2011年完成。</p>
<p>二、主研的科研项目</p>

1.河北建筑工程学院项目：张家口市整合城乡医保政府决策的大数据支持
代表性论文、著作、专利
<p>1.Wanglimin,Songyong,Wuyongqiang,Shiyongjiang “AN Optimized Solution Method of Cooling Tower Load”, IITA2009, 2009.12</p> <p>2.Wanglimin,Haoguizhen,Yanguoli Discussion on the Scope of Slope for Sewage Network , ICCASM2010, 2010.10</p> <p>3.Wanglimin,Wangyanxun,Zhanghongliang,Zhaoxuehan Bundle of paper money recognition based on image entropy, IPPRIE2010 , 2010.8</p> <p>4.一种市政排水管网平面布置设计优化计算方法</p> <p>5.一种排水管网的优化方法</p>
学术团体
1. 河北省高等学校教学指导委员会委员
获得荣誉
<p>1. 2012年张家口市 “三育人” 先进个人</p> <p>2. 2011年河北建筑工程学院师德标兵</p>

地址：河北省张家口市朝阳西大街13号 | 邮编：075000 | 电话：0313-4187718 | 邮箱：hbjgyjsb@163.com

版权所有：河北建筑工程学院研究生部