

[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

马立山 市政工程

作者： 发布时间：2014-03-27 13:59:25

研究生指导教师个人信息采集表

基本信息			
姓名	马立山	所属单位	河北建筑工程学院研究生部
职称	教授	职务	研究生部主任
电话	0313-4187719	E-mail	kycmls@126.com
个人简历			
1985年7月毕业于河北农业大学水利工程系，获学士学位，获学士学位后，到河北建筑工程学院工作，1993年7月毕业于华中科技大学力学系，			

<p>学院研究生部主任，2013年被河北建筑工程学院聘为硕士生导师。长期从事水资源、水信息技术研究，先后主持了及参研省、市科研项目近20项，鉴定成果10余项，获科研成果奖2项；发表论文10余篇，其中EI检索、中文核心期刊发表3篇；参编教材4部。</p>
<p>研究领域</p>
<p>水信息技术研究、城市雨水控制研究、雨水资源化利用</p>
<p>科研奖励</p>
<p>1. 2012年获张家口市科学进步奖，城市降雨径流及雨洪模拟研究，排名第一</p>
<p>科研项目</p>
<p>一、 主持完成的科研项目</p>
<p>1. 省科技厅自筹经费项目：污水处理厂污泥集中式处理及资源化利用的研究，2007年完成；</p> <p>2. 省教育厅教育科学规划项目：城市降雨径流及雨洪模拟研究，2007年完成；</p> <p>3. 河北省科技厅科技支撑计划项目：山区城市水资源信息技术研究，2010年完成；</p> <p>4. 省建设厅建设科技研究指导性计划项目：张家口市水资源承载能力评价及其可持续发展研究，2007年完成。</p>
<p>二、 目前主持的在研项目</p>
<p>1. 省教育厅自然科学重点项目：城市内涝水信息技术研究，2018-03-03立项。</p>

获得专利
<ol style="list-style-type: none">1. 一种套管密封圈, CN205716048U, 排名第二。2. 一种初期雨水弃流装置, CN209211537U, 排名第二。3. 初期雨水弃流装置, CN209211537U, 排名第二。4. 一种井盖装置, CN208219707U, 排名第二。5. 具有除臭去味功能的排水管, CN206468919U, 排名第二。6. 一种防雨洪冲走的井盖装置, CN206189470U, 排名第二。
论文、著作
<p>1、主要论文</p> <ol style="list-style-type: none">1.马立山, 张海平等. 利用DEM划分雨水汇水面积的方法研究[J]. 中国给水排水, 2011, 27(015):56-59. (核心期刊)2. Lishan Ma, Dekui Yuan, Jianhua Tao, Guoli Yang Yong Sun. Prediction of Ground Water Level Based on DE-BP Neutral Network, ESIAT2009.(EI会议检索)3. Lishan Ma, Dekui Yuan, Jianhua Tao,等. DE-BP neural network and its application in regime prediction of groundwater quality[J]. Computing Communication Control & Management. cccm. isecs International Colloquium O, 2009, 2:548 - 551.(EI会议检索) <p>2、专著</p> <ol style="list-style-type: none">1.马立山、杨国丽等,《流体力学》,西安交通大学出版社,2016-03-01.

<p>2.与王山、何肖明等，《小刀于勾题木》（不...），机械工业出版社，2009-07-01.</p>
<p>工程奖励</p>
<p> </p>
<p>执业资格</p>
<p> </p>
<p>获得荣誉</p>
<p>2000年获河北省教学成果一等奖； 2000年校级十佳教师； 2001年河北省优秀教师； 2009年校级优秀教师； 2010年张家口市教育系统优秀共产党员； 2012年河北建筑工程学院，工作成绩突出，记二等功；</p>

2019年河北省一流本科立项建设课程。

学术团体

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