

[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

罗义 市政工程

作者： 发布时间：2015-04-16 08:18:08

研究生指导教师个人信息采集表

基本信息			
姓名	罗义	所属单位	市政与环境工程系
职称	副教授	职务	副主任
电话	18631341737	E-mail	luoyi0518@126.com
个人简历			
2002年7月毕业于河北建筑工程学院城市建设系，获工学学士学位，2003年2月到河北建筑工程学院任教至今。2009年7月获北京建筑工程学院市政工程专业硕士学位，研究方向为雨水资			

源化与城市雨洪控制、河流水质研究、水处理技术。2014年12月晋升为副教授。现为给排水科学与工程教研室专任教师并任市政与环境工程系副主任。2015年被河北建筑工程学院聘为市政工程专业学术硕士及专业硕士研究生导师。

先后主持了及参研省、市科研项目近20项，鉴定成果7项，获科研成果奖7项；发表论文40余篇，其中EI检索、中文核心期刊发表14篇；著作5部。

研究领域

城市雨水控制利用，河流水质研究、水处理技术

科研奖励

1. 2017年获市科技进步三等奖，永定河上游城市雨水资源化模式选择与设施规模优化研究，排名第一。

科研项目

一、主持完成的科研项目

1. 张家口市科技计划指令项目：永定河上游城市雨水资源化模式选择与设施规模优化研究，（1311058D），2013年完成。

二、目前主持的在研项目

1. 校基金项目：基于京津冀协同发展的永定河上游水系断面水质达标与数学模型研究（2016XJJZD02），2016. 12. 27

获得专利

1. 一种绿地循环单元及海绵城市绿色屋顶系统，ZL 2019 2 1171836.2，排名第一

- 2.一种海绵城市雨水过滤装置及收集系统, ZL 2019 2 1161515.4, 排名第一
- 3.一种海绵城市透水砖, ZL 2019 2 1161521.X, 排名第一
- 4.一种海绵城市用屋顶蓄水模块, ZL 2019 2 0738911.2, 排名第一
- 5.一种海绵城市建设用的道路雨水回收装置, ZL 2019 2 0479975.5, 排名第一
- 6.一种户外植物墙结构及海绵城市植物绿墙系统, ZL 2018 2 1903224.3, 排名第一
- 7.一种可采集多种深度水域的水质监测取样装置, ZL 2018 2 1796994.2, 排名第一
- 8.一种水质监测装置, ZL 2018 2 1796993.8, 排名第一
- 9.一种雨水花园, ZL2018217563163, 排名第一
- 10.自动式初期雨水弃流装置, ZL2018217563040, 排名第一
- 11.一种蓄水池装置, ZL 2018 2 1756199.0, 排名第一
- 12.一种海绵城市可储水的透水性路面及透水性田径场跑道, ZL 2018 2 1688405.9, 排名第一
- 13.一种用于田径场看台的绿色屋顶结构, ZL 2018 2 1648836.2, 排名第一
- 14.一种用于广场雨水净化的生态花坛, ZL 2018 2 0151508.5, 排名第一
- 15.雨水弃流装置, ZL 2018 2 0073122.7, 排名第一
- 16.水质检测取样系统, ZL 2018 2 0245669.0, 排名第二

- 17.雨水收集利用及人工湖水循环系统, ZL 2018 2 0141819.3, 排名第二
- 18.一种自闭式深层水样采集器, ZL 2017 2 0271819.0, 排名第二
- 19.具有地下建筑物的低影响开发设计结构, ZL 2017 2 1073648.7, 排名第二
- 20.滑动式插排, ZL 2017 2 1200436.0, 排名第二

论文、著作

1、主要论文

- 1.罗义等,Analysis on influencing factors of water quality of Qingshui river system in Zhangjiakou city, 《Italian Association of Chemical Engineering-AIDIC》,EI期刊检索,2016-12-01
- 2.罗义等,Seasonal Variation of River Water Quality in the Upper Reaches of Guanting Reservoir, 《Quarterly Journal of Indian Pulp and Paper Technical Association》,EI期刊检索,2018-12-03
- 3.罗义等,Study On Potential of Rainwater Resources and Collecting-reusing System Scale In Upstream City of Yongding River, 《Applied Mechanics and Materials》,EI期刊检索,2014-01-06
- 4.罗义,代学民,Analysis of Emission Reduction Measures of City Stormwater Runoff and facility size, 《Advaced Materials Research》,EI期刊检索,2013-12-05
- 5.罗义等,基于迭代容积平方根粒子滤波的城市雨水利用控制模型,《科技通报》,中文核心期刊,2014-08-01
- 6.罗义,预氧化污水处理技术,《油气田地面工程》,中文核心期刊,2014-06-

计》,2018-03-16

9.罗义等,城市地下建筑区建设海绵城市的设计方法研究,《河北建筑工程学院学报》,2017-12-25

10.罗义等,海绵公园综合评价体系,《河北建筑工程学院学报》,2019-12-25

2、主要著作

1.罗义、郝桂珍等,《水工程施工》,西安交通大学出版社,2017-12-01

2.罗义、代学民等,《水工程经济》,西安交通大学出版社,2017-12-01

3.罗义等,《环境工程设计与施工》,中国建筑工业出版社,2016-04-01

工程奖励

执业资格

获得荣誉

2003年团中央优秀团干部；校优秀团务工作者；校教学质量优秀；2009年校级优秀共产党员；2003年张家口市“新长征突击手”；2015年校毕业设计优秀指导教师；校第三届教师岗位技能比赛三等奖；2015年校记功奖励；2015年校优秀教师；2016年张家口市优秀共产党员；2016年校优秀共产党员；2017年“中朗德”杯河北省大学生给排水科学与工程及相关专业创新竞赛一等奖；2017年校优秀教师等。

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