

[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

高云霞 市政工程

作者： 发布时间：2014-03-27 14:00:11

## 研究生指导教师个人信息采集表

基本信息			
姓名	高云霞	所属单位	河北建筑工程学院
职称	教授	职务	
电话	15030391628	E-mail	WLJGYX@163.COM
个人简历			
1991.09-1995.07：河北轻化工学院，环境工程系，工业分析专业，工学学士			

1996.10 -至今：河北建筑工程学院，市政与环境工程系，主讲分析化学、水分析化学、仪器分析、环境化学、高等水化学  
研究方向：水质分析、环境监测、废物再利用技术、饮用水安全技术研究、废水处理、绿色化学

- 1、河北省科技厅的项目“多元线性回归离子选择电极测定重金属的研究”获2011年张家口科技进步三等奖，第一完成人
- 2、“基于人工神经网络的混凝土强度无损检测试验研究”获2010年张家口科技进步三等奖，第二完成人
- 3、“锅炉除尘脱硫废水回用技术及设备开发”获2009年张家口科技进步一等奖，第五完成人
- 4、“多媒体教学效果与课程适用度评价体系的研究与实践”获2008年学校教学成果二等奖，第一完成人
- 5、地方高等工程教育人才培养与区域经济协调发展机制的探索，获2013年河北省教育厅教学成果二等奖，第五完成人

### 科研项目

#### 一、主持完成的科研项目

1. 2008年主持河北省科技厅的项目“多元线性回归离子选择电极测定重金属的研究”已结题，达到国内领先水平。

#### 二、目前主持的在研项目

论文、著作
<p>1、主要论文</p> <p>(1) 2012年8月, 工业水处理, 分光光度法同时测定采矿废水中的<math>Fe^{2+}</math>、<math>Cu^{2+}</math>、<math>Zn^{2+}</math>, 第一作者</p> <p>(2) 2010年6月, 工业水处理, 某染织企业印染废水处理工程设计, 第一作者</p> <p>(3) 2014年3月, 河北师范大学学报, 脱硫除尘废水絮凝条件及沉淀负荷研究, 第一作者</p> <p>(4) May, 2014, &lt;&lt;Energy Research and Power Engineering 2014&gt;&gt;, Duplicate Confluence Precipitation Technology Processing Desulphurization Dust Removal Actual Waste Water Experimental Study Ei检索, 第一作</p> <p>(5) 2016年3月, 河北建筑工程学院学报, 饮用水深度处理研究现状及发展对策, 第二作者</p> <p>(6) 2008年11月, 工业水处理, 工程菌生物强化处理含酚焦化废水的研究, 第二作者</p> <p>(7) 2011年8月, 中国农村水利水电, 接触絮凝法预处理高浓度印染废水的研究, 第二作者</p> <p>2、专著</p>
工程奖励

执业资格
获得荣誉
(1) 2013年度校十佳教师 (2) 2015年校教学质量优秀 (3) 政协桥东区2013年度优秀委员 (4) 2010年度河北建筑工程学院优秀教师 (5) 2013年度民革优秀党员
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