

[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

何延青 市政工程

作者： 发布时间： 2015-04-16 08:05:28

研究生指导教师个人信息采集表

基本信息			
姓名	何延青	所属单位	河北建筑工程学院
职称	教授	职务	无
电话	13933777732	E-mail	405161806@qq.com
个人简历			
1991年7月毕业于西安工程大学纺化系环境工程专业，获学士学位，2003年1月毕业于哈尔滨工业大学环境工程专业，获硕士学位。2005年11			

学院聘为硕士生导师。获选2009年年河北省“三三三人才工程”第三层次人才。

长期从事城镇生态环境工程技术基础研究。

研究领域

生物技术在环境污染控制中的开发与应用、微生物生理生态学理论与应用研究、污染环境的生物修复。

科研奖励

1. 2009年获张家口科技进步二等奖，高效工程菌处理特种工业废水的试验研究，排名第一。

2. 2005获省建设厅一等奖，固定化微生物技术处理微污染水源水及其载体结构的研究，排名第一

3. 2005获省建设厅二等奖，廊坊市城市节水规划及水资源可持续利用实施策略研究，排名第一

4. 2005获省建设厅一等奖，论文“处理水中微污染有机物的工程菌的研究”，排名第一

科研项目

一、主持完成的科研项目

1. 高效工程菌处理特种工业废水的试验研究，住建部项目，2008年完成，国际先进。

2. 寒冷山谷城市大气环境容量及污染物总量控制研究，河北建筑工程学院，2013结题。

3. 固定化微生物技术中载体结构的研究，河北建筑工程学院，2005结题。

二、目前主持的在研项目

《水处理生物技术》河北省研究生示范课程建设

获得专利

无

论文、著作
<p>1、主要论文</p> <p>(1) 工程菌生物强化处理含酚焦化废水的研究、《工业水处理》、核心期刊、2008年11期、第一作者。</p> <p>(2) 工程菌生物强化处理高浓度农药废水的试验研究、《环境科学与技术》、核心期刊、2008年11期、第一作者。</p> <p>(3) 固定化微生物技术处理微污染源水的实验研究、《中国农村水利水电》、核心期刊、2007年4期、第一作者。</p> <p>(4) 混凝法预处理高浓度制药废水的研究、《中国农村水利水电》、核心期刊、2008年4期、第一作者。</p> <p>(5) 生物柴油生产和利用的环境影响评价、《中国油脂》、核心期刊、2008年8期、第一作者。</p> <p>(6) 生物柴油生产及其副产物甘油的有效利用、《中国油脂》、核心期刊、2007年5期、第一作者。</p> <p>2、专著</p> <p>(1) 《环境监测原理与技术》（普通高等教育“十一五”国家级规划教材）、机械工业出版社、2007.08。</p> <p>(2) 《环境工程导论》（世纪高等教育环境工程系列规划教材）、机械工业出版社、2006.08。</p> <p>(3) 《给水排水工程水处理实验技术》、副主编、化学工业出版社、2004.05。</p>
工程奖励
无
执业资格
无
获得荣誉

1. 2008、2013年度年度张家口市级优秀盟员。
2. 2008年度院十佳教师。
3. 2010年度、2011-2012学年院级优秀教师。
4. 2009年年河北省“三三三人才工程”第三层次人才。
5. 2007届本科毕业设计优秀指导教师。

学术团体

无

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