

邱继彩

发布时间：2019-09-09



个人基本情况

邱继彩，女，1977年1月出生。副教授，山东大学硕士。主要研究方向：环境污染治理；环境影响评价。

学习与工作经历

1997.09—2001.06，苏州城市建设环境保护学院环境工程专业，获工学学士学位；

2001.09—2001.10，临沂工业学校，教师；

2001.10—2011.08，临沂师范学院，教师；

2005.03—2007.06，山东大学环境科学与工程专业，获工学硕士学位；

2006.12—2009.08，临沂师范学院环境与旅游学院，讲师；

2009.08—2011.08，临沂师范学院化学与资源环境学院，讲师；

2011.08—2015.12，临沂大学资源环境学院，讲师；

2016.01— 临沂大学资源环境学院，副教授。

教学工作

1、主讲课程

主讲本科生课程《水处理实验技术》、《环境化学》、《水污染控制工程》《大气污染控制工程》、《环境学》、《环境监测实验》、《环境影响评价》、《给排水管网》等专业核心课程。

2、教学论文

发表“水污染控制工程教学体系整体优化探索——以临沂大学为例”、“环境化学本科阶段教学方法探讨”等教学论文6篇。

3、教学项目

主持“山东省青年教师教育教学研究课题，翻转课堂教学模式在《环境法规》课程中的应用研究，课题编号：15SDJ024，”、“2018年度临沂大学虚拟仿真实验教学项目，SBR污水处理工艺仿真训练”、“应用型人才培养模式下环境评价案例教学的改革研究”等校级教学质量工程项目，指导学生获得2篇省级优秀学士学位论文，指导学生主持2项国家级1项校级大学生创新创业训练计划项目。

科研工作

1、论文

李伟伟，高宝玉，邱继彩等，化学混凝对两级曝气生物滤池出水的除磷效果研究，中国给水排水。

邱继彩，高宝玉，许春华，城市污水深度处理技术试验研究，临沂师范学院学报，2006/06.

Jicai Qiu, Liying Ren, The Study of Chemically Treatment of the Wastewater Received from the Beng River, RSETE, 2012/06 (EI收录)

Liying Ren, Jicai Qiu, Influence of boron-containing oxides on rhizosphere soil properties, RSETE, 2012/06 (EI收录)

Jicai Qiu, Earthworm processing of livestock manure and accumulation of heavy metals, Environment Science and Materials Engineering, 2012/08 (EI收录)

Jicai Qiu, The Contamination Status of Heavy Metal in The Sediment of Beng River and the Protection for The Ecological Safety Engineering, 2013/03 (EI收录)

周志勇，邱继彩，沭河沉积物重金属污染评价 (Cu, Zn, Cr) 环境保护科学. 2013, 39 (3) :95-98.

邱继彩，梁仁君，孙爱德等，沭河下游河水中重金属污染评价。中国农学通报。2013, 29 (20) :176-180.

Guosheng He, Jicai Qiu, Shusun Ma, Study on the Distribution of Phosphorus Forms in Wetland Sediments, 2014 IEEE Workshop on Advanced Research and Technology Industry Applications, 2014. 10pp81-84 (EI收录)

王秀珍，梁仁君，邱继彩，赫国胜，纳污湿地上覆水中重金属的监测及评价，环境保护科学，2015.04 (EI收录)

Xiao-tian Ma, Ren-jun Liang, Ji-cai Qiu, Li-zhi Wang and Xiu-zhen Wang, Pollution Characteristics and Ecological Risk Assessment of Hg and As in Sediments from WuHe Wetland, Advanced Materials. Vol. 1051 pp552-556. 2014. 09 (EI收录)

Renjun Liang, Xiaotian Ma, Jicai Qiu, Heavy Metals (Fe, Zn, Mn, Cr, As) Speciation Analysis and Ecological Risk Assessment in the Surface Sediments of WuHe Wetland, Applied Mechanics and Materials. Vols. 675-677 pp 299-304. 2014. 08 (EI收录)

Jicai Qiu. The monitoring and Ecological evaluation of BengRiver sediment for Heavy metals (Hg, Pb, Cr). Applied Mechanics and Materials Vols. 675-677 (2014) pp 345-349 (EI收录)

Jicai Qiu. The pollution of Heavy Metals in Sediments from Beng river. IEEE Computer Society. 2014. (EI收录)

王锦秀，曹文涛，林秋华，唐岭田，邱继彩，武河湿地水体富营养化状况分析，中国农学通报，. 2014. 30 (36) : 242-246.

马道天；梁仁君；邱继彩 . 武河人工湿地沉积物中镉砷累积和空间分布特征及其生态风险评价，

刘娜，邱继彩. 扬尘对雾霾天气的影响及其控制措施 . 科技致富向导. 2015. 14 (533) 2015/05, 71-193

马永玲, 王勇, 梁仁君, 邱继彩, 人工湿地底泥中特征重金属的空间分布及生态风险评价, 安徽农业科学, 2017.07, 59-62.

马道天, 梁仁君, 邱继彩, 冯亮, 纳污湿地植物对底泥重金属吸附特性研究, 环境科学与技术, 2016.01, 165-170.

Jicai Qiu, Renjun Liang, Pengfei Qin, Bao Li, Study on the Characteristics of Atmospheric Dust Environment in Xicheng District of Linyi City, Materials Science and Engineering, 2019.05, (441-447) Vol.585.

Jicai Qiu, Renjun Liang, Liying Ren, Pengfei Qin, Hongqing Ma, Study on the Distribution of Heavy Metals in Atmospheric Dustfall in the Area around Linyi University, Materials Science and Engineering, 2019.05, (549-554) Vol.585.

邵青娜, 李斌, 邱继彩等, 兰山区大气降尘重金属环境特征分析, 环境保护与循环经济, 2019.05, 39(5) 61-64.

2、项目

“水污染控制技术与治理工程”重大专项“淄博市中心城区水环境质量改善技术与综合示范”子课题“二级处理出水回用于工业的处理技术研究”, 863项目, (2003AA01080), 2005.09-2006.06。主持人高宝玉。

临沂生态环境与可持续发展研究, 临沂市社会科学规划课题, 2008.05 - 2009.12, 主持。编号2008013。

环境保护与生态建设重点实验室建设, 市厅级项目, 经费5万, 编号080101003; 主持人梁仁君。参与。

临沂市滨河湿地植物逆境生理及景观设计研究, 编号20080901。主持人赵兴云, 参与。

临沂市武河湿地环境调查研究, 编号2713078, 横向项目, 主持, 经费15万。结题, 2013.07-2014.12

国家青年科学基金项目, 油菜砒同位素分馏特征及分馏机理研究, 课题编号: 41403005, 经费25万元, 参与第四位。

山东省重点研发计划项目, 武河湿地水质净化工程污染物减排技术优化及对碳循环影响研究, 课题编号, 2015GSF117004, 参与第二位。经费总经费80万元, 时间: 2015.07-2017.06。

国家青年科学基金项目, 超细碳黑-多环芳烃复合颗粒物转运过程毒性机理的研究, 项目编号: 21507053, 参与, 经费22万元, 时间: 2016.01-2018.12。

3、专著

出版教材《水处理实验技术实验指导书》, 主编李宝, 邱继彩, 山东人民出版社。2016.10。

4、专利

一种阶梯型人工湿地落水槽, 实用新型专利, ZL201721035379.5, 2018.5。

一种湿地碳循环检测用收集装置, 实用新型专利, ZL201820382515.6, 2019.1。

一种污水处理循环过滤装置, 实用新型专利, ZL201721035399.2, 2018.5。

获奖

1. 荣获2014年山东省优秀学士学位论文指导老师, 论文题目《沂河沉积物典型重金属(汞、铅、铬)的分析与生态评价》, 作者周志勇, 证书编号: X2014374
2. 荣获临沂大学2013年暑期“三下乡”社会实践“优秀指导教师”
3. 荣获临沂大学2014年暑期“三下乡”社会实践“优秀指导教师”
4. 临沂市第十三届自然科学优秀学术成果三等奖, 2014.08.

5. 指导学生荣获“京博杯”第五届山东省大学生化学实验技能竞赛二等奖1名，三等奖2名, 2013. 10.
6. 荣获2017年山东省优秀学士学位论文指导老师，论文题目《MBR-UF-RO工艺对垃圾渗滤液的处理效果研究》，作者刘娜，证书编号：X2017370
7. 指导3名学生荣获第九届山东省大学生化学实验大赛优秀奖，2017. 07.

临沂大学资源环境学院