



教师风采

当前位置: 网站首页 >> 教师风采 >> 专任教师 >> 正文

专任教师 >

管理人员 >

甄志磊 副教授

发布时间: 2017年09月02日 08:05 作者: 来源: 点击率: 8507次

甄志磊, 男, 汉族, 博士, 硕士生导师。主要研究方向为城市生态与湖泊环境演变。

教育经历:

2013.09 - 2016.07 内蒙古农业大学 农业水资源利用与保护 博士 (硕博连读)

2011.09 - 2013.07 内蒙古农业大学 水文水资源 硕士

2007.09 - 2011.07 河南城建学院 给排水工程 本科

工作经历:

2016.07 - 至今 山西农业大学城乡建设学院 教师

科研项目:

1.南塔斯曼海2Ma以来底层水温度演化历史及其全球气候变化响应, 41406056, 国家青年自然科学基金, 2014/01-2017/12, 参与

2.达里诺尔湖沉积物中正构烷烃类型演变及其对环境变化的响应, 51469025, 国家自然科学基金, 2014/01-2018/12, 参与

3.晚全新世以来达里诺尔湖古湖面与古温度定量重建及环境效应, 51709162, 国家自然科学基金, 2018/01-2020/12, 26万元, 主持

持

4.低温下人工湿地对养殖废水氮磷去除效果研究, J141802019,博士启动基金, 2018/01-2020/12, 8万元, 主持

5.联合活化赤泥对废水中重金属离子吸附机理研究. 2020L0143,省高校创新项目, 2020/6-2022/6, 主持

发表论文:

Ma H.T., Zhen Z.L.^{*}, Mi M.X., *et al.* 2022. Characteristics of nutrients pollution and ecological risk assessment of heavy metal in sediments of Fenhe River, Taiyuan Section, China. *Water Supply*, doi: 10.2166/ws.2021.453

Xu L.S., Yan Q., He P., Zhen Z.L.^{*}, *et al.* 2022. Combined effects of different leaf traits on foliage dust-retention capacity and stability. *Air Quality, Atmosphere & Health*, <https://doi.org/10.1007/s11869-021-01141-4>.

Zhilei Zhen; Wenbao Li; Lishuai Xu*; Xin Zhang; Jun Zhang. Lake-level variation of Dali Lake in mid-east of Inner Mongolia since the Late Holocene. *Quaternary International*, 2021, 583:62-69.

Lishuai Xu, Qian Yan, Yongchong Lin, Zhilei Zhen, Liwen Liu, Yonghong Duan. Selective retention of particulate matter by nine plant species in central Shanxi Province, China. *Environmental Science and Pollution Research*, 2021(4):1-9.

Zhilei Zhen, Wenbao Li, Lishuai Xu, Chunling Wang, Linting Zhao. Characteristics of palaeosalinity and palaeoredox records in sediment from Dali Lake: Climate change in North China from 0 to 2100 cal BP. *Quaternary Geochronology*, 2020, 60:101104.

Zhilei Zhen, Wenbao Li, Changyou Li. CLIMATE CHANGE RECORD IN THE PRIMARY PRODUCTIVITY OF DALI-NOR LAKE SINCE 2100 CAL A BP. *Fresenius Environmental Bulletin*, 2018, 27(7): 5096-5106

ZhiLei Zhen, Sheng Zhang, Wenbao Li. Environment variation in north margin of East Asian summer monsoon record in Dali-Nor Lake over past 168 years. *Water Resources*, 2019, 46 (2) : 172-181

Z.L.ZHEN,C.Y.LI, S.ZHANG, *et al.* Characteristics and indications of hydrogen and oxygen isotopes distribution in lake ice body [J]. *Water Science and Technology*, 2015 (7) : 1065-1072

王倩, 甄志磊*, 王春玲, 马浩天, 孙锦铭, 曹凯丽. 汾河太原段沉积物中细菌群落的分布特征[J/OL]. *水生态学志*.2021, <https://doi.org/10.15928/j.16743075.202108030266>

甄志磊, 徐立帅*, 张俊, 王春玲, 张鑫. 达里湖湖面演化过程及其影响因素. *生态学杂志*, 2021, 40 (10) : 3314-3324.

马浩天, 甄志磊*, 武小钢. 汾河源头水源稳定同位素特征及水源解析. *环境化学*, 2021, 40(11):3432-3442.

郭鹤方, 甄志磊*, 赵林婷, 李智涵. 潮汐流 - 潜流人工湿地对城市污染水体中氮的去除效果研究. *环境化学*, 2021, 40(12):1-11

甄志磊, 李畅游, 李文宝, 等. 内蒙古达里诺尔湖流域地表水和地下水环境同位素特征及补给关系[J]. *湖泊科学*, 2014, 26(6): 916-922

甄志磊, 李畅游, 张生, 等. 冰封期达里诺尔湖主要离子特征[J]. *环境化学*, 2015, 34 (10) : 1901-1910

专利:

1.张生, 李畅游, 甄志磊, 等. 实用新型专利, 湖泊海洋岩芯取样器, 2015年9月2日, 专利号: ZL 2015 2 0205893.3

2.张生, 李畅游, 甄志磊, 等. 发明专利, 湖泊海洋底泥岩芯取样器及其使用方法, 2017年12月26日, 专利号: ZL 2015 1 0161906.6

3.甄志磊, 刘敏霞, 郭东清, 郭晓迪, 实用新型专利, 一种湖泊表层沉积物采集器, 2017年9月12日, 专利号: ZL 2017 2

1169473.X

荣誉奖励:

2018年荣获山西农业大学“晋农新秀”

2018年荣获“立足岗位服务学生成长成才典型人物”

2019年荣获“三晋英才”

2019年全国大学生水利创新设计大赛优秀指导教师

2021年荣获“教书育人模范教师”

联系方式:

zhencheng7666@163.com