


导师简介

姓名	于志磊	性别	女	出生年月	1989-01	
职称	讲师	民族	汉	籍贯	山东潍坊	
电子邮箱	yuzhl2101@zzu.edu.cn		最终学位	工学博士		
学术头衔/兼职	无					
研究方向	旱涝及其生态环境效应					
主要学习 科研和工 作经历	<p>(1) 2021.1 至今, 郑州大学, 水文及水资源工程, 讲师</p> <p>(2) 2016-9 至 2021-1, 清华大学, 水利工程, 博士</p> <p>(3) 2013-9 至 2016-7, 中国水利水电科学研究院, 水文及水资源工程, 工学硕士</p> <p>(4) 2009-9 至 2013-7, 内蒙古农业大学, 农业水利工程, 工学学士</p>					
代表性 科研成果	<p>一、科研项目</p> <p>(1) 国家自然科学基金, 青年科学基金项目, 干旱胁迫对土壤放线菌的影响机理, 2022-01 至 2024-12, 在研, 主持.</p> <p>(2) 河南省博士后科研启动项目, 流域水土资源演变关系分析, 2021-08 至 2022-11, 在研, 主持.</p> <p>(3) 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 气候变化背景下高寒草甸区根系变化特征及其对关键土壤水分参数的影响机理, 2019-01 至 2022-12, 在研, 参与.</p> <p>(4) 国家自然科学基金委员会, 重大研究计划, 那曲流域水源解析及气候变化的响应, 2016-01 至 2019-12, 已结题, 参与.</p> <p>(5) 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 那曲上游流域草地演变对坡面产流影响机理实验与模拟, 2016-01 至 2019-12, 已结题, 参与.</p> <p>二、论文论著</p> <p>(1) Zhilei YU, Huiliang WANG, Baisha WENG*, et al. Optimized Pan Evaporation by Potential Evapotranspiration for Water Inflow Estimation in ungauged Inland Plain Lake, China, POL J ENVIRON STUD, 2022.</p> <p>(2) Zhilei YU, Tianling QIN, Dengming YAN, et al. The Impact on the Ecosystem Services Value of the Ecological Shelter Zone Reconstruction in the Upper Reaches Basin of the Yangtze River in China., INT J ENV RES PUB HE, 2018, 15(10): 2273.</p> <p>(3) Zhilei YU, Denghua YAN, Guangheng NI, et al. Variability of Spatially Grid-Distributed Precipitation over the Huaihe River Basin in China, WATER, 2017, 9(7): 489.</p>					

(4) 于志磊, 秦天玲, 章数语, 等. 近年来长江流域植被指数变化规律及气候因素影响研究, 中国水利水电科学研究院学报, 2016, 14(5): 362-366.

(5) 于志磊, 秦天玲, 王刚, 等. 川江流域土地利用时空格局动态变化特征, 南水北调与水利科技, 2016, 14(2): 38-43,61.

三、授权专利

(1) 于志磊; 严登明; 翁白莎; 等. 一种模拟自然水系流动状态的实验装置, 2021-08-27, 中国, ZL201910570656.X. (发明专利)

(2) 于志磊; 严登明; 翁白莎; 等. 一种节能高效的脱硫用制浆装置, 2021-03-12, 中国, ZL201811153213.2. (发明专利)

(3) 于志磊; 翁白莎; 严登明; 等; 一种防触电插座, 2019-11-26, 中国, ZL201810376489.0. (发明专利)

(4) 翁白莎; 于志磊; 严登华; 等. 一种野外快速测土壤孔隙率的实验装置以及方法, 2021-06-15, 中国, ZL201910723537.3. (发明专利)

(5) 王慧亮; 严登明; 于志磊; 等. 一种可用于城市内涝防治的清淤装置, 2022-07-08, 中国, ZL202110676635.3. (发明专利)