

	姓 名	徐浩	职 称	助教
	出生年月	1996.06	政治面貌	中共党员
	研究方向		办公地点	教育超市 303
	电 话		邮 箱	xuhao9606@163.com

#### 受教育经历

2018.09-2021.06 安徽师范大学 生态学 硕士  
2014.09-2018.06 安徽师范大学 环境科学 学士

#### 参加工作经历

2021.08- 盐城工学院 环境科学与工程学院

#### 荣誉称号与获奖情况

《美丽中国建设下生态文明教育与思政教育有机融合的探讨》荣获盐城工学院思想政治教育研究会2021年年会三等奖

#### 教育教学改革项目与成果

无

#### 科学研究项目与论文、专利成果

##### 【发表论文】

1. Yang Hongfei, **Xu Hao**, Zhong Xuanning. Prediction of soil heavy metal concentrations in copper tailings area using hyperspectral reflectance[J]. Environmental Earth Sciences, 2022, 81(6).
2. Yang Hongfei, **Xu Hao**, Zhong Xuanning. Study on the Hyperspectral Retrieval and Ecological Risk Assessment of Soil Cr, Ni, Zn Heavy Metals in Tailings Area.[J]. Bulletin of environmental contamination and toxicology, 2021,; 1-11.
3. Hongfei Yang, **Hao Xu**, Xuanning Zhong, et al. Spatio-temporal variation of vegetation coverage and its response to climatic factors from 2001 to 2015: A case study in Anhui, China[J]. Engineering and Management Journal, 2021, 20(6): 927-939.
4. Yang Hongfei, Zhong Xuanning, Deng Siqi, **Xu Hao**. Assessment of the impact of LUCC on NPP and its influencing factors in the Yangtze River basin, China[J]. Catena, 2021, 206
5. Yang H F, Hu D D, **Xu H**, et al. Assessing the spatiotemporal variation of NPP and its response to driving factors in Anhui province, China[J]. Environmental Science and Pollution Research, 2020, 27(2): 14915-14932.
6. 徐浩, 杨红飞, 钟宣宁, 邓思淇. 铜尾矿区土壤重金属污染与生态风险评估研究[J]. 安

徽师大学学报(自然科学版),2021,44(02):138-144.