

专栏:黄河流域生态保护

主持人:邓蕾(国家“万人计划”青年拔尖人才)

黄河流域-黄土高原水土保持与高质量发展:成效、问题与对策

..... 邓蕾,王凯博,汪晓珍,李继伟,上官周平(1)

黄河干流生境质量评价研究

..... 李学军,张洋,高云霓,李龙飞,张景晓,董静,张曼,高肖飞,秦祥朝(8)

黄河流域中小河流水质评价的比较研究

..... 史陈雪,刘庆庆,杨艳霞,安东妹,刘玥,祖国峰(16)

专栏:电化学能量存储与转换

主持人:王得丽(中组部“海外高层次人才计划”和教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者)

NiCo₂O₄@PANI 复合材料的制备及其电化学性能研究

..... 徐甲强,高天歌,卫雪菲,袁安保(28)

纳米片状 CuCo₂O₄ 的合成及析氧性能研究

高志永,胡战强(34)

数学与计算机科学

具有两类平行顾客的灾难清空排队系统均衡分析

徐秀丽,张荣荣(42)

细胞凋亡、坏死和焦亡信号网络关键节点的识别

祁宏,王洋,石艳香(51)

三维 Brinkman-Forchheimer 方程解的渐近稳定性

宋雪丽,谢晓甜(60)

几类扩大设计的均匀性模式

田杰中,张诗娴,柏启明,李洪毅(67)

基于残差密集融合对抗生成网络的 PET-MRI 图像融合 刘尚旺,杨荔涵(74)

基于指代消解的民间文学文本实体关系抽取 魏静,岳昆,段亮,王笳辉(84)

物理与电子学

纳米凹槽表面结冰的分子动力学模拟研究 王军,张悦,夏国栋(93)

“结构-隔热”一体化墙体粮食侧压力下力学性能影响因素分析
..... 丁永刚,宋战炯,陈科委,许启铿,刘浩宇(100)

锯齿型 GeSe 纳米带的边缘态对整流效应的调控研究
..... 王芳,张亚君,郭彩霞,王天兴,郝首亮(108)

化学与环境科学

ZIF-8 修饰同质异相结 TiO₂ 的光催化固氮性能研究
..... 梁慧君,李德生,张焱豪,赵晓华,韦小龙,周慧然,王晓兵(116)

原料组成结构对热解挥发物反应及析炭形成过程影响机制的研究
..... 刘倩,王倩,李晓荣,田茜,李挺,王美君,常丽萍,闫伦靖(124)

生物与水产学

鱼腥藻响应温度胁迫的形态及生理策略 肖湘玥,韩雯睿,于晓涵,肖艳(135)

山东枣庄陶枣煤田裂隙岩溶水水质评价研究
..... 宋培学,朱天顺,杜健,张翔宇,袁丹青,杜一林,高丽,庞成宝(144)

基于肝脏蛋白质组学探讨加味丹栀逍遥散的抗抑郁作用及机制
..... 汪保英,李雅静,田磊,刘辉,白明,栗俞程,许二平(150)

出版日期:2024-01-15

期刊基本参数:CN 41-1109/N * 1960 * b * A4 * 160 * zh * P * ¥20.00 * 800 * 19 * 2024-01