

201909、201911 期被 ESI 确认的学科热点论文和高被引论文公示

为提升学校学术研究水平和科技创新能力，促进学校一流大学一流学科建设，根据《三峡大学 ESI 学科建设奖励办法（修订）》[三峡大校〔2018〕69 号]，学校分批对有关论文进行奖励。根据图书馆提供的数据，本次公示为 201909 及 201911 期被 ESI 确认的学科热点论文和高被引论文。

公示时间为 12 月 6 日—12 月 10 日。若对以下统计情况有异议，请在规定时间内将具体意见以书面或者电子文档形式反馈到发展规划与学科建设办公室。联系电话：6392335，电子邮箱：xkbsyl@ctgu.edu.cn。

发展规划与学科建设办公室

2019 年 12 月 6 日

附：201909、201911 期被 ESI 确认的学科热点论文和高被引论文统计：

序号	题目	作者	来源出版物:	所属单位	是否 ESI 高被引论文	是否 ESI 热点论文	三峡大学是否为第一单位或通讯单位	奖励金额 (万元)
1	ACUTE KIDNEY INJURY IN CHINA: A CROSS-SECTIONAL SURVEY	YANG, L;XING, GL;WANG, L;WU, YG;LI, SH;XU, G;HE, Q;CHEN, JH;CHEN, MH;LIU, XH;ZHU, ZZ;YANG	LANCET 386 (10002): 1465-1471 OCT 10 2015	第一临床医学院	是	否	否	2
2	RESEARCH ON ELECTRONIC VOLTAGE TRANSFORMER FOR BIG DATA BACKGROUND	LI, ZH;WANG, Y;WU, ZT;LI, ZX	SYMMETRY-BASEL 10 (7): - JUL 2018	电气与新能源学院	是	否	是	5
3	STABLE HIERARCHICAL BIMETAL-ORGANIC NANOSTRUCTURES AS HIGHPERFORMANCE ELECTROCATALYSTS FOR THE OXYGEN EVOLUTION REACTION	ZHOU, W;HUANG, DD;WU, YP;ZHAO, J;WU, T;ZHANG, J;LI, DS;SUN, CH;FENG, PY;BU, XH	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION 58 (13): 4227-4231 MAR 22 2019	材料与化工学院	是	是, 201911 期	是	8
4	MULTI-STEP SHORT-TERM WIND SPEED FORECASTING APPROACH BASED ON MULTI-SCALE DOMINANT INGREDIENT CHAOTIC ANALYSIS, IMPROVED HYBRID GWO-SCA OPTIMIZATION AND ELM	FU, WL;WANG, K;LI, CS;TAN, JW	ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT 187: 356-377 MAY 1 2019	电气与新能源学院	是	否	是	5

5	MONOMETALLIC CATALYTIC MODELS HOSTED IN STABLE METAL-ORGANIC FRAMEWORKS FOR TUNABLE CO2 PHOTOREDUCTION	WANG, XK;LIU, J;ZHANG, L;DONG, LZ;LI, SL;KAN, YH;LI, DS;LAN, YQ	ACS CATALYSIS 9 (3): 1726-1732 MAR 2019	材料与化工学院	是	否	是	5
6	ASSESSMENT OF ADVANCED RANDOM FOREST AND DECISION TREE ALGORITHMS FOR MODELING RAINFALL-INDUCED LANDSLIDE SUSCEPTIBILITY IN THE IZU-OSHIMA VOLCANIC ISLAND, JAPAN	DOU, J;YUNUS, AP;BUI, DT;MERGHADI, A;SAHANA, M;ZHU, ZF;CHEN, CW;KHOSRAVI, K;YANG, Y;PHAM, BT	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 662: 332-346 APR 20 2019	土木与建设学院	是	否	是	5
7	A HYBRID APPROACH FOR MULTI-STEP WIND SPEED FORECASTING BASED ON MULTI-SCALE DOMINANT INGREDIENT CHAOTIC ANALYSIS, KELM AND SYNCHRONOUS OPTIMIZATION STRATEGY	FU, WL;WANG, K;ZHOU, JZ;XU, YH;TAN, JW;CHEN, T	SUSTAINABILITY 11 (6): - MAR 25 2019	电气与新能源学院	是	否	是	5
8	A NEW VIBRATION TESTING PLATFORM FOR ELECTRONIC CURRENT TRANSFORMERS	LI, ZH;TAO, Y;ABU-SIADA, A;MASOUM, MAS;LI, ZX;XU, YC;ZHAO, XZ	IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT 68 (3): 704-712 MAR 2019	电气与新能源学院	是	否	是	5
9	BLIND PARAMETER IDENTIFICATION OF MAR MODEL AND MUTATION HYBRID GWO-SCA OPTIMIZED SVM FOR FAULT DIAGNOSIS OF ROTATING MACHINERY	FU, WL;TAN, JW;ZHANG, XY;CHEN, T;WANG, K	COMPLEXITY : - 2019	电气与新能源学院	是	否	是	5
10	GEOLOGICAL CHARACTERISTICS OF LANDSLIDES TRIGGERED BY THE 2016 KUMAMOTO EARTHQUAKE IN MT. ASO VOLCANO, JAPAN	SONG, K;WANG, FW;DAI, ZL;IIO, A;OSAKA, O;SAKATA, S	BULL ENG GEOL ENVIRON 78 (1): 167-176 FEB 2019	土木与建设学院	是	否	是	5
	合计							50