

奖励	奖励	姓名	学号	名	刊出	奖名(含奖)
1	优 奖 一 奖 信 工 学	凯	202111200005	Cross-media web video topic detection based on heterogeneous interactive tensor learning		KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS
2	优 奖 一 奖 信 工 学	宏	202301200004	Multi-scenario PM2.5 distribution and dynamic exposure assessment of university community residents: Development and application of intelligent health risk management system integrated low-cost sensors		ENVIRONMENT INTERNATIONAL
3	优 奖 一 奖 信 工 学	伟	202211200010	Box-Behnken 优化制备 基 及其亚 基 吸		中国 境 学
4	优 奖 一 奖 信 工 学	喜	202211200016	化 亚 凝 对治 中Hg ⁰		中国 境 学
5	优 奖 一 奖 信 工 学		202211200008	国 域CO2-PM2.5-03 关 与协同 对		中国 境 学
6	优 奖 一 奖 信 工 学		202111200010	信		
7	优 奖 二 奖 信 工 学		202101200003	基于 增 义匹 型		学
8	优 奖 三 奖 信 工 学	刘	202101200001	Change Point Detection and Trend Analysis for Financial Time Series	2023 9th International Conference on Big Data Computing and Communications (BigCom)	
9	优 奖 三 奖 信 工 学	孔少	202011200014	Unraveling spatiotemporal patterns and multiple driving factors of surface ozone across China and its urban agglomerations management strategies		Frontiers in Ecology and Evolution
10	优 奖 三 奖 信 工 学		202101200003	基于实体与关 合 图 全 型		分 与 发
11	优 奖 三 奖 信 工 学		202311200029	Applying BERT on the Classification of Chinese Legal Documents		International Conference on Emerging Internetworking, Data & Web Technologies
12	优 奖 三 奖 信 工 学		202311200029	Applying BBLT Incorporating Specific Domain Topic Summary Generation Algorithm to the Classification of Chinese Legal Cases		International Conference on Emerging Internetworking, Data & Web Technologies
13	优 奖 三 奖 信 工 学		202111200090 学	"Huashu Cup" International Mathematical Contest in Modeling		国家 奖
14	优 实 奖 三 奖 信 工 学	刘宇	202212200120 学	中国 会举办 四届全国大学 与 (季)		国家 奖
15	优 实 奖 三 奖 信 工 学		202111200090 学	2022 Asia and Pacific Mathematical Contest in Modelling		国家 二 奖
16	优 实 奖 三 奖 信 工 学	刘宇	202212200120 学	中国 大 ——		初 奖
17	优 实 奖 三 奖 信 工 学		202211200038 创 实	八届“ 创 ”-大学 化创 作品展 动		二 奖
18	优 实 奖 三 奖 信 工 学		202211200008 学	十届全国大学 学 创 大		三 奖
19	优 实 奖 三 奖 信 工 学		202211200038 创 实	十届“ ”大学 创 创业 划 (创) 十四届“ ”大学		一 奖