

序号	发布日期	WOS入藏号	学科名称	论文标题
1	2024/7/11	WOS:000458343500036	化学	JM DOTS: HIGHLY SELECTIVE FLUORESCENT
2	2024/7/11	WOS:000608802100077	环境科学和生态学	ND FOOD SAFETY IN CHINA: EFFECTS, SOURCE
3	2024/7/11	WOS:000334741600036	环境科学和生态学	KENS STABILIZING EFFECTS OF DIVERSITY IN
4	2024/7/11	WOS:000379817400001	植物学与动物学	366: TAXONOMIC AND PHYLOGENETIC COI
5	2024/7/11	WOS:000498945200001	植物学与动物学	UTLINE AND DIVERGENCE TIMES OF BASIDI
6	2024/7/11	WOS:000630376700010	化学	ES OF CARBON BASED MATERIALS AND THE
7	2024/7/11	WOS:000351644700009	地球科学	REA IN 1986-2010 THROUGH TIME SERIES LA
8	2024/7/11	WOS:000460080700003	化学	SYNTHESIS OF TIO2/ZRO2 COMPOSITES TO
9	2024/7/11	WOS:000411647900001	植物学与动物学	TERAN PESTS (SPODOPTERA FRUGIPERDA, I
10	2024/7/11	WOS:000577953700012	生物学和生物化学	ON THE ISOLATION, CHARACTERIZATION AN
11	2024/7/11	WOS:000637199900001	环境科学和生态学	IRONMENT QUALITY BASED ON RSEI AND C
12	2024/7/11	WOS:000374377300003	植物学与动物学	E OXYGEN SPECIES (ROS) IN STRESS RESPON
13	2024/7/11	WOS:000626770200016	环境科学和生态学	ON INDEX (SPI) AND STANDARDIZED PRECIP
14	2024/7/11	WOS:000981944600001	工程学	PERSONALIZED AND COMPATIBLE WEB APIS F
15	2024/7/11	WOS:000466388800001	植物学与动物学	R PATHWAY IN A CHANGING CLIMATE: LESS
16	2024/7/11	WOS:000727205300001	植物学与动物学	OMIC AND PHYLOGENETIC CONTRIBUTION
17	2024/7/11	WOS:000658622300001	地球科学	PATIAL DISTRIBUTION PATTERN OF HERBAC
18	2024/7/11	WOS:000489132500006	植物学与动物学	GHTS INTO THE RETICULATE ORIGIN AND UI
19	2024/7/11	WOS:000583141200001	植物学与动物学	1386: TAXONOMIC AND PHYLOGENETIC CC
20	2024/7/11	WOS:000703899400005	计算机科学	OR EDGE SERVICE OPTIMIZATION IN INTERN
21	2024/7/11	WOS:000646896700012	植物学与动物学	POLYPLOIDIZATION EVENTS AND HYPOTHE
22	2024/7/11	WOS:000800489800001	材料科学	-WS2 HETEROSTRUCTURES BASE ON FIRST-

23	2024/7/11	WOS:000780464700001	植物学与动物学	OF FUNGI: ARE THE MOST SPECIOSE GENERA
24	2024/7/11	WOS:000715247300001	植物学与动物学	CHAIN FATTY ACIDS AND ITS REGULATION C
25	2024/7/11	WOS:000625105600009	植物学与动物学	NHERITANCE OF ALTERNATE ALLELES OF PA
26	2024/7/11	WOS:000756287500001	植物学与动物学	ON OF PLANT TANNIN AND ITS APPLICATIO
27	2024/7/11	WOS:000836471900001	地球科学	CTION FROM VERY HIGH RESOLUTION OPTIC
28	2024/7/11	WOS:000782670900002	农业科学	HGRASS-BASED LIGNIN-CONTAINING CELLU
29	2024/7/11	WOS:001001265600001	环境科学和生态学	RICE, AND WHEAT ACROSS CHINA: STATUS ,
30	2024/7/11	WOS:000915562400001	计算机科学	WING CROP ABOVE-GROUND BIOMASS BAS
31	2024/7/11	WOS:000964767000001	农业科学	BIAL BIOMASS CARBON AND NITROGEN, EF
32	2024/7/11	WOS:000955340200001	植物学与动物学	HE WOOD-ROTTING FUNGAL GENUS PHLEB

期刊名称	被引频次	发表年份	
OF COLLOID AND INTERFAC	392	2019	高水平论文 高被引论文
CHEMOSPHERE	390	2021	高水平论文 高被引论文
NATURE	358	2014	高水平论文 高被引论文
FUNGAL DIVERSITY	324	2016	高水平论文 高被引论文
FUNGAL DIVERSITY	301	2019	高水平论文 高被引论文
CARBON	295	2021	高水平论文 高被引论文
OTE SENSING OF ENVIRONM	230	2015	高水平论文 高被引论文
OF COLLOID AND INTERFAC	226	2019	高水平论文 高被引论文
SCIENTIFIC REPORTS	206	2017	高水平论文 高被引论文
JOURNAL OF BIOLOGICAL M	196	2020	高水平论文 高被引论文
ECOLOGICAL INDICATORS	154	2021	高水平论文 高被引论文
PLANT CELL REPORTS	137	2016	高水平论文 高被引论文
SCIENTIFIC REPORTS	126	2021	高水平论文 高被引论文
NS ON KNOWLEDGE AND D	111	2023	高水平论文 高被引论文
PLANT CELL REPORTS	108	2019	高水平论文 高被引论文
FUNGAL DIVERSITY	98	2021	高水平论文 高被引论文
IENCE CHINA-EARTH SCIENC	97	2021	高水平论文 高被引论文
MOLECULAR PLANT	96	2019	高水平论文 高被引论文
FUNGAL DIVERSITY	90	2020	高水平论文 高被引论文
HUA SCIENCE AND TECHNOC	90	2022	高水平论文 高被引论文
MOLECULAR PLANT	79	2021	高水平论文 高被引论文
APPLIED SURFACE SCIENCE	73	2022	高水平论文 高被引论文

FUNGAL DIVERSITY	63	2022	高水平论文 高被引论文
NTIERS IN VETERINARY SCIE	58	2021	高水平论文 高被引论文
MOLECULAR PLANT	57	2021	高水平论文 高被引论文
NTIERS IN VETERINARY SCIE	42	2022	高水平论文 高被引论文
SCIENCE & REMOTE SENSIN	41	2022	高水平论文 高被引论文
JSTRIAL CROPS AND PRODI	34	2022	高水平论文 高被引论文
CE OF THE TOTAL ENVIRON	21	2023	高水平论文 高被引论文
IS AND ELECTRONICS IN AC	20	2023	高水平论文 高被引论文
CULTURAL WATER MANAGE	18	2023	高水平论文 高被引论文
JOURNAL OF FUNGI	14	2023	高水平论文 高被引论文