

长江大学重点监控和预警期刊分级目录（第一批）

一、生成办法

根据《长江大学关于发布学术期刊预警目录的实施办法》，结合当前工作实际，形成第一批重点监控和预警期刊分级目录生成办法。

（一）黑名单期刊

1. 中科院 2020 年、2021 年连续预警的期刊，且有 5 家以上科研院校认定为黑名单的期刊。
2. 中信所 2020 年、2021 年连续预警的期刊，且有 5 家以上科研院校认定为黑名单的期刊。
3. 中科院、中信所 2021 年预警为黑名单的期刊。

（二）高风险期刊

除以上黑名单期刊外，符合下列条件之一的期刊认定为高风险期刊。

1. 2021 年中信所或中科院预警为高预警等级的期刊。
2. 2021 年中信所或中科院预警期刊，有 2 家以上科研院校认定为黑名单的期刊。
3. 2020 年被中信所或中科院预警为黑名单的期刊。

（三）中风险期刊

除以上黑名单、高风险期刊外，符合下列条件之一的期刊认定为中风险期刊。

1. 2021 年中信所或中科院预警为中风险等级的期刊。
2. 2021 年中信所或中科院预警期刊，有 1 家以上科研院校认定为黑名单的期刊。

(四) 风险期刊

除以上黑名单、高风险、中风险期刊外，2020 年或 2021 年，被中信所或中科院预警过的期刊

二、生成目录

中科院 2020 年预警 65 本期刊，其中高 8 本，中 27 本、低 30 本；中科院 2021 年预警 33 本期刊，其中高 5 本，中 14 本、低 14 本。其中 8 本连续两年预警。

中信所 2020 年预警 91 本期刊，其中黑名单 8 本，预警期刊 83 本；中信所 2021 年预警 93 本期刊，其中高 4 本，预警期刊 89 本。其中 56 本连续两年预警。

2020 年中科院与中信所同时预警的期刊有 37 本；2021 年中科院与中信所同时预警的期刊有 16 本；有 5 本期刊在 2020 年、2021 年都被中科院与中信所同时预警。

根据认定办法形成第一批重点监控和预警期刊分级目录，其中黑名单 18 本，高风险 18 本，11 本，低风险 118 本。目录如下表：

序号	期刊	学校认定
1	American Journal of Translational Research	黑名单
2	Artificial Cells Nanomedicine and Biotechnology	黑名单
3	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY	黑名单
4	BIOSCIENCE REPORTS	黑名单
5	European Review for Medical and Pharmacological Sciences	黑名单
6	Experimental and Therapeutic Medicine	黑名单
7	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE	黑名单
8	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	黑名单
9	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	黑名单

10	JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH	黑名单
11	LIFE SCIENCES	黑名单
12	MEDICAL SCIENCE MONITOR	黑名单
13	MEDICINE	黑名单
14	Molecular Medicine Reports	黑名单
15	Oncology Letters	黑名单
16	ONCOLOGY REPORTS	黑名单
17	ONCOLOGY RESEARCH	黑名单
18	OncoTargets and Therapy	黑名单
19	Acta Medica Mediterranea	高
20	Aging-us	高
21	Applied Sciences-Basel	高
22	BIOFACTORS	高
23	BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICALAND BIOLOGICAL RESEARCH	高
24	Catalysts	高
25	COMPLEXITY	高
26	Energies	高
27	EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY	高
28	IEEE Access	高
29	INTERNATIONALJOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY	高
30	Journal of Biomaterials and Tissue Engineering	高
31	Journal Of Cancer	高
32	Microprocessors and Mirosystems	高
33	Molecular Therapy-Nucleic Acids	高
34	Pharmazie	高
35	polymers	高
36	Symmetry-Basel	高
37	Advances in Civil Engineering	中
38	Atmosphere	中
39	Cancer Cell international	中
40	CANCER MANAGEMENT AND RESEARCH	中
41	DiSCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY	中
42	Journal of Cellular and molecular Medicine	中
43	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	中

44	Mitochondrial DNA Part B-Resources	中
45	SHOCK AND VIBRATION	中
46	Sustainability	中
47	World Journal Of clinical Cases	中
48	Advances in Difference Equations	低
49	ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING	高
50	Agronomy-Basel	低
51	AIMS Mathematics	低
52	American Journal of Cancer Research	低
53	ANATOMICAL RECORD-ADVANCES IN INTEGRATIVE ANATOMY AND EVOLUTIONARY BIOLOGY	低
54	Annals of Palliative Medicine	低
55	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	低
56	APPLIED SURFACE SCIENCE	低
57	ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES	低
58	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	低
59	BIOENGINEERED	低
60	Biology-Basel	低
61	Biomed Research International	低
62	BIOMEDICINES	低
63	BIORESOURCE TECHNOLOGY	低
64	BMC CANCER	低
65	Boundary Value Problems	低
66	Cancer Biomarkers	低
67	CANCER BIOTHERAPY AND RADIOPHARMACEUTICALS	低
68	CANCER GENE THERAPY	低
69	CATALYSIS SURVEYS FROM ASIA	低
70	CELL CYCLE	低
71	CELL DEATH & DISEASE	低
72	CELL PROLIFERATION	低
73	cells	低
74	CELLULAR &MOLECULAR BIOLOGY LETTERS	低
75	CERAMICS INTERNATIONAL	低
76	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	低

77	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA	低
78	Coatings	低
79	CURRENTTOPICS IN NUTRACEUTICAL RESEARCH	低
80	Desalination and Water Treatment	低
81	Diagnostics	低
82	DNA AND CELL BIOLOGY	低
83	ELECTROCHIMICA ACTA	低
84	Electronics	低
85	ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION	低
86	ENVIRONMENTAL POLLUTANTS AND BIOAVAILABILITY	低
87	EUropean JOURNAL OF INFLAMMATION	低
88	FOOD&FUNCTION	低
89	FRONTIERS in Cell and Developmenta Biology	低
90	FRONTIERS IN CHEMISTRY	低
91	FRONTIERS IN GENETICS	低
92	Frontiers in Medicine	低
93	FRONTIERS in Molecular Biosciences	低
94	FUNCTIONAL MATERIALS LETTERS	低
95	GENE	低
96	Healthcare	低
97	HIGH PERFORMANCE POLYMERS	低
98	IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL	低
99	INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY	低
100	International Journal of BIOLOGICAL SCIENCES	低
101	International Journal of Clinical and Experimental Medicine	低
102	International Journal of Clinical and Experimental Pathology	低
103	International Journal of Electrochemical Science	低
104	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH	低
105	International Journal of Environmental Research and Public Health	低
106	International Journal of General Medicine	低
107	INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY	低
108	International Journal of ONCOLOGY	低
109	INTERNATIONAL JOURNAL OF PATTERN RECOGNITION AND ARTIFICIAL	低

	INTELLIGENCE	
110	INTERNATIONAL JOURNAL OF RF AND MICROWAVE COMPUTER-AIDED ENGINEERING	低
111	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBOTICS & AUTOMATION	低
112	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	低
113	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	低
114	JOURNAL OF ASIAN NATURAL PRODUCTS RESEARCH	低
115	JOURNAL OF BIOBASED MATERIALS AND BIOENERGY	低
116	JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY	低
117	Journal Of BUON	低
118	Journal of Clinical Medicine	低
119	JOURNAL OF COASTAL RESEARCH	低
120	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	低
121	JOURNAL OF GEOPHYSICS AND ENGINEERING	低
122	JOURNAL OF GREY SYSTEM	低
123	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS	低
124	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A	低
125	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C	低
126	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	低
127	Journal of Mathematics	低
128	JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH	低
129	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	低
130	JOURNAL OF SEISMIC EXPLORATION	低
131	JOURNAL OF THE FRANKLIN INSTITUTE-ENGINEERING AND APPLIED MATHEMATICS	低
132	LIFE-Basel	低
133	Materials	低
134	MATERIALS LETTERS	低
135	MATERIALS RESEARCH EXPRESS	低
136	Mathematics	低
137	Metals	低
138	MICROCHIMICA ACTA	低
139	Minerals	低
140	MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY	低
141	Molecular CANCER	低

142	MOLECULES	低
143	MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS	低
144	NANO	低
145	NANOMATERIALS	低
146	NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY LETTERS	低
147	NATURAL PRODUCT RESEARCH	低
148	NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY	低
149	NEOPLASMA	低
150	NEUROCOMPUTING	低
151	OPTICS COMMUNICATIONS	低
152	ORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS	低
153	PHARMACOLOGICAL REPORTS	低
154	PHYTOTHERAPY RESEARCH	低
155	Plants-Basel	低
156	Processes	低
157	RSC ADVANCES	低
158	SCIENCE Of ADVANCED MATERIALS	低
159	Scientific Programming	低
160	SENSORS	低
161	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	低
162	TECHNOLOGY IN CANCER RESEARCH&TREATMENT	低
163	vaccines	低
164	Water	低
165	ZEITSCHRIFT FUR KRISTALLOGRAPHIE-NEW CRYSTAL STRUCTURES	低