

中国电工技术学会

电技学字[2023]第 120 号

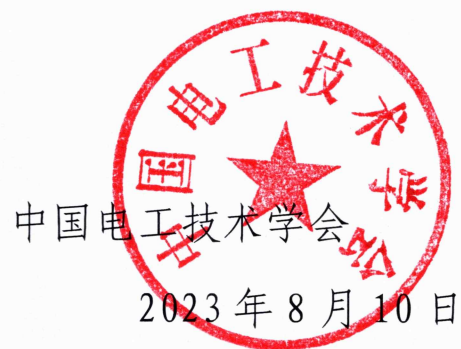
关于发布《电气工程领域高质量 科技期刊分级目录》的公告

各有关单位:

为推动建设与世界科技强国相适应的科技期刊体系,助力我国科技期刊高质量发展,按照中国科协的统一部署,中国电工技术学会承担了 2022 年度《电气工程领域高质量科技期刊分级目录》试点工作。我会以“同行评议、价值导向、等效使用”为原则,制定《电气工程领域高质量科技期刊分级目录发布工作实施细则(试行)》《电气工程领域高质量科技期刊分级目录评价指标(试行)》,采取定量和定性评价相结合的方式,经过期刊信息采集、期刊遴选、专家网评、评审委员会会评、终审委员会终审认定、公示、复议等程序,最终选定国内外共 106 种期刊进入分级目录,其中 T1 级期刊 22 种, T2 级期刊 33 种, T3 级期刊 51 种。现将《电气工程领域高质量科技期刊分级目录(2022 版)》

(见附件) 予以发布。

附件：电气工程领域高质量科技期刊分级目录（2022 版）



附件

电气工程领域高质量科技期刊分级目录 (2022版)

T1 级: 22 种					
序号	期刊名称	ISSN/EISSN	CN	语种	分级
1	电工技术学报	1000-6753	11-2188/TM	中文	T1
2	中国电机工程学报	0258-8013	11-2107/TM	中文	T1
3	High Voltage	2397-7264	10-1725/TM	英文	T1
4	IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics	2168-6777		英文	T1
5	IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems	1524-9050		英文	T1
6	IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS	0885-8993		英文	T1
7	IEEE TRANSACTIONS ON POWER DELIVERY	0885-8977		英文	T1
8	电机与控制学报	1007-449X	23-1408/TM	中文	T1
9	电力自动化设备	1006-6047	32-1318/TM	中文	T1
10	高电压技术	1003-6520	42-1239/TM	中文	T1
11	IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS	0278-0046		英文	T1
12	IEEE Transactions on Industrial Informatics	1551-3203		英文	T1
13	Applied Energy	0306-2619		英文	T1
14	CSEE Journal of Power and Energy Systems	2096-0042	10-1328/TM	英文	T1
15	Journal of Modern Power Systems and Clean Energy	2196-5625	32-1884/TK	英文	T1
16	IEEE TRANSACTIONS ON ENERGY CONVERSION	0885-8969		英文	T1
17	IEEE Transactions on Power Systems	0885-8950		英文	T1
18	IEEE Transactions on Smart Grid	1949-3053		英文	T1
19	IEEE Transactions on Sustainable Energy	1949-3029		英文	T1
20	Renewable and Sustainable Energy Reviews	1364-0321		英文	T1
21	电力系统自动化	1000-1026	32-1180/TP	中文	T1
22	电网技术	1000-3673	11-2410/TM	中文	T1

T2 级: 33 种					
序号	期刊名称	ISSN/EISSN	CN	语种	分级
23	IEEE TRANSACTIONS ON RELIABILITY	0018-9529		英文	T2
24	电气工程学报	2095-9524	10-1289/TM	中文	T2
25	华北电力大学学报(自然科学版)	1007-2691	13-1212/TM	中文	T2
26	IEEE TRANSACTIONS ON DIELECTRICS AND ELECTRICAL INSULATION	1070-9878		英文	T2
27	IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS	0093-9994		英文	T2
28	IEEE Transactions on Transportation Electrification	2332-7782		英文	T2
29	IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY	0018-9545		英文	T2
30	Journal of Power Source	0378-7753		英文	T2
31	电源学报	2095-2805	12-1420/TM	中文	T2
32	高压电器	1001-1609	61-1127/TM	中文	T2
33	IEEE Internet of Things Journal	2327-4662		英文	T2
34	IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing	1932-4553		英文	T2
35	IEEE JOURNAL OF SOLID-STATE CIRCUITS	0018-9200		英文	T2
36	IEEE Transaction on Plasma Science	0093-3813		英文	T2
37	IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS	1549-7747		英文	T2
38	IEEE TRANSACTIONS ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	0018-9375		英文	T2
39	IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS	0018-9464		英文	T2
40	IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING	1053-587X		英文	T2
41	Journal of Physics D: Applied Physics	0022-3727		英文	T2
42	IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT	0018-9456		英文	T2
43	电工电能新技术	1003-3076	11-2283/TM	中文	T2
44	电子测量与仪器学报	1000-7105	11-2488/TN	中文	T2
45	ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH	0378-7796		英文	T2
46	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS	0142-0615		英文	T2
47	Renewable Energy	0960-1481		英文	T2
48	Solar Energy	0038-092X		英文	T2
49	储能科学与技术	2095-4239	10-1076/TK	中文	T2
50	电力科学与技术学报	1673-9140	43-1475/TM	中文	T2
51	电力系统保护与控制	1674-3415	41-1401/TM	中文	T2

52	电力系统及其自动化学报	1003-8930	12-1251/TM	中文	T2
53	全球能源互联网	2096-5125	10-1550/TK	中文	T2
54	太阳能学报	0254-0096	11-2082/TK	中文	T2
55	中国电力	1004-9649	11-3265/TM	中文	T2
T3级: 51种					
序号	期刊名称	ISSN/EISSN	CN	语种	分级
56	TSINGHUA SCIENCE AND TECHNOLOGY	1007-0214	11-3745/N	英文	T3
57	东北电力大学学报	1005-2992	22-1373/TM	中文	T3
58	ACS Applied Electronic Materials	2637-6113		英文	T3
59	CES Transactions on Electrical Machines and Systems	2096-3564	10-1483/TM	英文	T3
60	CPSS Transactions on Power Electronics and Applications	2475-742X		英文	T3
61	IEEE ELECTRICAL INSULATION MAGAZINE	0883-7554		英文	T3
62	IEEE SENSORS JOURNAL	1530-437X		英文	T3
63	IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY	1051-8223		英文	T3
64	IEEE Transactions on Components Packaging and Manufacturing Technology	2156-3950		英文	T3
65	IET Electric Power Applications	1751-8660		英文	T3
66	IET Power Electronics	1755-4535		英文	T3
67	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	0957-4522		英文	T3
68	MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING	1369-8001		英文	T3
69	Sensors and Actuators A: Physical	0924-4247		英文	T3
70	半导体光电	1001-5868	50-1092/TN	中文	T3
71	变压器	1001-8425	21-1119/TM	中文	T3
72	大电机技术	1000-3983	23-1253/TM	中文	T3
73	电瓷避雷器	1003-8337	61-1129/TM	中文	T3
74	电机与控制应用	1673-6540	31-1959/TM	中文	T3
75	电力电子技术	1000-100X	61-1124/TM	中文	T3
76	电气传动	1001-2095	12-1067/TP	中文	T3
77	电气技术	1673-3800	11-5255/TM	中文	T3
78	电器与能效管理技术	2095-8188	31-2099/TM	中文	T3
79	电源技术	1002-087X	12-1126/TM	中文	T3
80	电子元件与材料	1001-2028	51-1241/TN	中文	T3
81	绝缘材料	1009-9239	45-1287/TM	中文	T3
82	微特电机	1004-7018	31-1428/TM	中文	T3
83	Journal of the Electrochemical Society	0013-4651		英文	T3
84	Physics of Plasmas	1070-664X		英文	T3

序号	期刊名称	ISSN/EISSN	CN	语种	分级
85	Plasma Science and Technology	1009-0630	34-1187/TL	英文	T3
86	Progress in Electromagnetics Research-PIER	1070-4698		英文	T3
87	电力信息与通信技术	2095-641X	10-1164/TK	中文	T3
88	Global Energy Interconnection	2096-5117	10-1551/TK	英文	T3
89	IEEE Power & Energy Magazine	1540-7977		英文	T3
90	IET Generation Transmission & Distribution	1751-8687		英文	T3
91	IET Renewable Power Generation	1752-1416		英文	T3
92	International Transactions on Electrical Energy Systems	2050-7038		英文	T3
93	Protection and Control of Modern Power Systems	2367-2617		英文	T3
94	Solar Energy Materials and Solar Cells	0927-0248		英文	T3
95	Sustainable Energy Grids & Networks	2352-4677		英文	T3
96	电力工程技术	2096-3203	32-1866/TM	中文	T3
97	电力建设	1000-7229	11-2583/TM	中文	T3
98	电力需求侧管理	1009-1831	32-1592/TK	中文	T3
99	电网与清洁能源	1674-3814	61-1474/TK	中文	T3
100	发电技术	2096-4528	33-1405/TK	中文	T3
101	供用电	1006-6357	31-1467/TM	中文	T3
102	广东电力	1007-290X	44-1420/TM	中文	T3
103	可再生能源	1671-5292	21-1469/TK	中文	T3
104	南方电网技术	1674-0629	44-1643/TK	中文	T3
105	现代电力	1007-2322	11-3818/TM	中文	T3
106	智慧电力	2096-4145	61-1512/TM	中文	T3

主题词：电气工程领域 分级目录 公告

中国电工技术学会

2023年8月10日印发