

# 照明领域高质量科技期刊分级目录

## 暨深圳市照明电气、照明设计专业期刊库

数据来源：中国照明学会发布的《照明领域高质量科技期刊分级目录》（每个级别排名不分先后）

序号	级别	期刊名称	ISSN号	CN号
1	T1	发光学报	1000-7032	22-1116/04
2	T1	仪器仪表学报	0254-3087	11-2179/TH
3	T1	照明工程学报	1004-440X	11-3029/TM
4	T1	自动化学报	0254-4156	11-2109/TP
5	T2	半导体光电	1001-5868	50-1092/TN
6	T2	城市规划	1002-1329	11-2378/TU
7	T2	风景园林	1673-1530	11-5366/S
8	T2	光谱学与光谱分析	1000-0593	11-2200/04
9	T2	光学学报	0253-2239	31-1252/04
10	T2	光子学报	1004-4213	61-1235/04
11	T2	建筑科学	1002-8528	11-1962/TU
12	T2	建筑学报	0529-1399	11-1930/TU
13	T2	控制理论与应用	1000-8152	44-1240/TP
14	T2	物理学报	1000-3290	11-1958/04
15	T2	应用光学	1002-2082	61-1171/04
16	T2	中国照明电器	1002-6150	11-2766/04
17	T3	城市规划学刊	1000-3363	31-1938/TU
18	T3	灯与照明	1008-5521	50-1063/TB
19	T3	电气工程学报	2095-9524	10-1289/TM
20	T3	电气自动化	1000-3886	31-1376/TM
21	T3	光电工程	1003-501X	51-1346/04
22	T3	光电技术应用	1673-1255	12-1444/TN

23	T3	光电子技术	1005-488X	32-1347/TN
24	T3	光学技术	1002-1582	11-1879/04
25	T3	光源与照明	2096-9317	31-1519/TB
26	T3	建筑电气	1003-8493	51-1297/TU
27	T3	建筑技术	1000-4726	11-2253/TU
28	T3	建筑节能	2096-9422	21-1612/TU
29	T3	农业工程技术(温室园艺)	1673-5404	11-5436/S
30	T3	人类工效学	1006-8309	34-1147/G3
31	T3	室内设计与装修	1005-7374	32-1372/TS
32	T3	太阳能学报	0254-0096	11-2082/TK
33	T3	现代显示	1006-6268	11-3670/TN
34	T3	演艺科技	1674-8239	11-5901/TB
35	T3	植物生理学报	2095-1108	31-2055/Q
36	T3	智能建筑	1672-1640	11-4991/TU
37	T3	智能建筑电气技术	1729-1275	11-5589/TU
38	T3	中国农业科技导报	1008-0864	11-3900/S