

华中科技大学光学与电子信息学院文件

院字[2012]40 号

关于确定光学与电子信息学院评定职称有效主流学术期刊目录和期刊分类的通知

全院各单位：

光学与电子信息学院 2012 年 11 月 25 日召开了第一次学术委员会会议。会议根据《华中科技大学教师职务聘任实施细则》（校人 2012[24] 号）文件精神，对学院评定职称有效的主流学术期刊和期刊分类进行了讨论，形成如下结论：

1. 光学与电子信息学院认定 SCI B 类及以上刊物为评定职称有效的国际一流学术期刊论文；其中，B 类期刊为 ISI 数据库中每个学科排名前 50% 的学术论文，在不同学科中的排名以最高分类为主。
2. 为了鼓励在国内一级学会的高水平期刊发表论文，也兼顾部分学科影响因子不高的特点，学术委员会讨论决定，以下刊物也作为评定职称有效的主流期刊。

序号	类别	刊物	ISSN	学院认定类别
1	SCI	MICROELECTRON J	0026-2692	C
2	理学(综合)	科学通报	0023-074X	B
3	理学(综合)	中国科学	1006-9232	B
4	工学	光学学报	0253-2239	C
5	工学	电子学报	0372-2112	C
6	工学	半导体学报	0253-4177	C
7	工学	通信学报	1000-436X	C
8	工学	微波学报	1005-6122	C
9	工学	仪器仪表学报	0254-3087	C
10	工学	Frontiers of Optoelectronics/Electronics 高等教育出版社和 Springer 出版社合作出版系列刊物		C

- 考虑到信息技术的飞速发展，一些学科偏向于在高水平会议上发表成果，学院讨论决定初步认定光学类的 OFC、ECOC 和 CLEO（美国召开）、电路与系统类的 ISCAS 和 ICVLSI 会议发表的正式论文可以作为评定职称有效的论文，但学院计算业绩点无效。
- 学校规定 15%的学术期刊为 A 类，但允许 5%的期刊调整，因此学院整体认定前 20%的期刊为 A 类，但考虑到各个学科的特点，允许对 20-50%比例内的少部分期刊调整到 A 类，并相应减少前 20%范围内的 A 类期刊数目。经学院学术委员会讨论，对以下学术期刊的分类做调整（含 15-20%范围内的期刊）。

光学类									
排名	类别	刊物	ISSN	2011 总引用	2011 影响因子	5 年影响因子	2011 文章数	学校	学院
5	SCI	OPT LETT	0146-9592	45759	3.399	3.387	1603	A	T2
14	SCI	IEEE PHOTONIC TECH L	1041-1135	13572	2.191	1.86	611	B	A
15	SCI	APPL PHYS B-LASERS O	0946-2171	9476	2.189	2.149	487	B	A
16	SCI	J OPT SOC AM B	0740-3224	11210	2.185	2.097	424	B	A
20	SCI	IEEE J QUANTUM ELECT	0018-9197	9531	1.879	1.913	195	B	A
25	SCI	APPL OPTICS	1559-128X	34118	1.748	1.789	1059	B	A
30	SCI	J OPT SOC AM A	1084-7529	12697	1.562	1.773	306	B	A

材料									
排名	类别	刊物	ISSN	2011 总引用	2011 影响因子	5 年影响因子	2011 文章数	学校	学院
47	SCI	MATER LETT	0167-577X	20548	2.307	2.275	1048	B	A
50	SCI	J ALLOY COMPD	0925-8388	36296	2.289	2.104	2050	B	A
69	SCI	THIN SOLID FILMS	0040-6090	38404	1.89	2.014	1608	B	A
75	SCI	J MAGN MAGN MATER	0304-8853	21314	1.78	1.384	569	B	A
应用物理									
排名	类别	刊物	ISSN	2011 总引用	2011 影响因子	5 年影响因子	2011 文章数	学校	学院
17	SCI	APPL PHYS LETT	0003-6951	203336	3.844	3.787	4419	A	T2
19	SCI	LASER PHYS	1054-660X	4085	3.605	2.202	421	B	A
26	SCI	J PHYS D APPL PHYS	0022-3727	25779	2.544	2.404	874	B	A
37	SCI	J APPL PHYS	0021-8979	124863	2.168	2.169	4361	B	A
电气及电子工程									
排名	类别	刊物	ISSN	2011 总引用	2011 影响因子	5 年影响因子	2011 文章数	学校	学院
44	SCI	IEEE T ANTENN PROPAG	0018-926X	15952	2.151	2.324	609	B	A
45	SCI	IEEE MICROW MAG	1527-3342	733	2.111	1.75	55	B	A
52	SCI	IEEE T CIRCUITS-I	1549-8328	6414	1.97	2.044	256	B	A
55	SCI	IEEE T MICROW THEORY	0018-9480	13445	1.853	2.056	342	B	A
56	SCI	SENSOR ACTUAT A-PHYS	0924-4247	10389	1.802	2.009	438	B	A
63	SCI	IEEE T ULTRASON FERR	0885-3010	6174	1.694	1.67	299	B	A
83	SCI	J ELECTRON MATER	0361-5235	5098	1.466	1.475	368	B	A
88	SCI	IEEE T CIRCUITS-II	1549-7747	3706	1.41	1.54	184	B	A
94	SCI	IEEE T MAGN	0018-9464	15454	1.363	1.236	1005	B	A
131	SCI	ELECTRON LETT	0013-5194	14413	0.965	0.95	817	C	B

光学与电子信息学院学术委员会

光学与电子信息学院

二〇一二年十二月十八日

主题词：职称评定 国际一流期刊 通知

光学与电子信息学院办公室

2012 年 12 月 18 日印发

(共印 30 份)