

0808 电气工程学科导师招生资格审核条件具体执行标准 和分区期刊目录

学科牵头单位：自动化学院

学科共建单位：_____

一、硕导招生资格审核条件的具体执行标准

（一）必备条件

申请人需同时满足学术成果条件和科研项目条件。

1. 达到以下条件之一的，视为满足学术成果条件：

（1）非初次申请硕士生招生资格的，近 5 年发表不少于 4 篇 C 区及以上高水平学术期刊本学科论文（其中 B 区不少于 2 篇或 A 区不少于 1 篇），或发表不少于 3 篇 C 区及以上高水平学术期刊本学科论文（其中国际 A 区不少于 1 篇）。

（2）非初次申请硕士生招生资格的，获得过省部级科技奖励三等奖以上（省部级三等奖第一名、二等奖前三名、一等奖前五名，国家级奖名次不限）。

（3）初次申请硕士生招生资格的教师，近 5 年发表 5 篇 C 区及以上高水平学术期刊本学科论文（其中 B 区不少于 3 篇或 A 区不少于 2 篇或国际 A 区不少于 1 篇）。

2. 以第一发明人获得国家授权发明专利或作为主编出版高水平学术专著，可折算同等数量的 B 区学术期刊论文，但折算最多不超过 2 篇。

3. 达到以下条件之一的，视为满足科研项目条件：

（1）非初次申请硕士生招生资格的，承担纵向科研项目，且近 5 年主持项目经费或项目分解经费（不含硬件费的个人分解经费）不少于 20 万元。

（2）非初次申请硕士生招生资格的，承担有较重要的横向科研项目，且近 5 年主持项目经费或项目分解经费（不含硬件费的个人分解经费）不少于 40 万元。

（3）对初次申请硕士生招生资格的教师，近 5 年承担申请学科相应级别和数量的纵向科研项目。其中，对中级专业技术职务申请教师，还应近 5 年至少主持新立项 1 项省部级及以上纵向科研项目。

（二）选择条件

申请人需满足下列条件 1-7 中至少 1 项。

1. 可供培养研究生的科研项目经费不少于 5 万元。
2. 近 5 年作为第一导师指导的研究生获得至少 1 篇省级优秀学位论文或 2 篇校级优秀学位论文。
3. 近 5 年作为第一导师指导的研究生获得国家级创新创业大赛三等奖及以上奖励或国际级科研成果奖励。
4. 近 5 年在本学科影响因子前 20%的国际重要学术期刊上署名发表学术论文。
5. 近 5 年发表的学术论文在 Web of Science 库（含扩展库）中单篇“他引次数”达到 10 次以上，或近 5 年发表的论文“他引次数”总数达到 30 次以上，或近 5 年发表 1 篇以上 ESI 高被引论文（前 1%）。
6. 近 5 年主持新立项 1 项及以上省部级自然科学基金科研项目或国家级纵向科研项目（含国家自然科学基金或社会科学青年基金项目）。
7. 近 5 年获得过已转化或被生产单位正式采用的成果或经省部级鉴定的科研成果，且有一定的社会效益和经济效益。

二、导师招生资格审核条件认可的具体学术论文期刊分区目录

序号	期刊分区	期刊号	期刊名	收录类别	是否国际 A 区	影响因子	备注
	A		国际 A 类: 被 SCI 收录的 IEEE/IEE/IET/IEICE 学术期刊论文, 以及其他被 SCI 收录的国际学术期刊论文 (影响因子 0.7 及以上) 国内 A 类: 本学科国内《中文核心期刊要目总览 (北大 2011 版)》中学科排名前 10% 的期刊。		是		
1	A	0023-074X	科学通报	SCI、EI	否		
2	A	1000-0054	清华大学学报. 自然科学版	EI	否	---	
3	A	1006-2467	上海交通大学学报	EI	否	---	
4	A	1008-973X	浙江大学学报. 工学版	EI	否	---	
5	A	1671-4512	华中科技大学学报. 自然科学版	EI	否	---	
6	A	0253-987X	西安交通大学学报	EI	否	---	
7	A	0253-374X	同济大学学报. 自然科学版	EI	否	---	
8	A	0367-6234	哈尔滨工业大学学报	EI	否	---	
9	A	1000-565X	华南理工大学学报. 自然科学版	EI	否	---	
10	A	1005-3026	东北大学学报. 自然科学版	EI	否	---	
11	A	0438-0479	厦门大学学报. 自然科学	/	否	---	
12	A	0529-6579	中山大学学报. 自然科学版	/	否	---	
13	A	1000-3290	物理学报	SCI、EI	否	0.813	
14	A	0258-8013	中国电机工程学报	EI	否	---	
15	A	0372-2112	电子学报	EI	否	---	
16	A	1005-0086	光电子、激光	EI	否	---	

序号	期刊分区	期刊号	期刊名	收录类别	是否国际 A 区	影响因子	备注
17	A	1000-9825	软件学报	EI	否	---	
18	A	0254-4164	计算机学报	/	否		
19	A	0254-4156	自动化学报	EI	否	---	
20	A	1000-6753	电工技术学报	EI	否	---	
21	A	1000-1026	电力系统自动化	SCI、EI	是	2.97	
22	A	1001-0920	控制与决策	EI	是	1.23	
	B		国际 B 类：除 A 类外其他被 SCI 收录学术期刊论文和 EI 收录的学术期刊论文，本领域被 EI 检索的有届次的国际学术会议论文。 国内 B 类：国内《中文核心期刊要目总览》(北大 2011 版)中学科排名在前 11—20%的期刊，本学科国内《中文核心期刊要目总览》(北大 2011 版)中学科排名在前 10%的高等学校学报。				
23	B	0479-8023	北京大学学报. 自然科学版	EI	否	---	
24	B	1001-0505	东南大学学报. 自然科学版	EI	否	---	
25	B	1672-7207	中南大学学报. 自然科学版	EI	否	---	
26	B	1001-0645	北京理工大学学报	EI	否	---	
27	B	1672-5174	中国海洋大学学报. 自然科学版	/	否	---	
28	B	1000-8608	大连理工大学学报	/	否	---	
29	B	1671-9727	成都理工大学学报. 自然科学版	/	否	---	
30	B	1671-8836	武汉大学学报. 理学版	/	否	---	
31	B	1000-1832	东北师大学报. 自然科学版	/	否	---	
32	B	1001-053X	北京科技大学学报	/	否	---	

序号	期刊分区	期刊号	期刊名	收录类别	是否国际 A 区	影响因子	备注
33	B	1671-4431	武汉理工大学学报	/	否	---	
34	B	0455-2059	兰州大学学报. 自然科学版	/	否	---	
35	B	1000-7032	发光学报	EI	否	---	
36	B	1000-3673	电网技术	/	否	---	
37	B	1000-1026	电力系统自动化	EI	否	---	
38	B	1007-2780	液晶与显示	/	否	---	
39	B	1007-2276	红外与激光工程	EI	否	---	
40	B	1000-1239	计算机研究与发展	EI	否	---	
41	B	1003-6520	高电压技术	EI	否	2.32	
42	B	1006-6047	电力自动化设备	EI	否	2.101	
43	B	1007-449X	电机与控制学报	EI	否	1.01	
44	B	0254-3087	仪器仪表学报	EI	否	2.37	
45	B	1000-8152	控制理论与应用	EI	否	1.08	
46	B	1000-6788	系统工程理论与实践	EI	否	1.28	
	C		国际 C 类：本领域除 B 类外其他被 EI 收录的论文。 国内 C 类：国内《中文核心期刊要目总览》（北大 2011 版）中学科排名在前 21—50% 的期刊，本学科国内《中文核心期刊要目总览》（北大 2011 版）中学科排名在前 11-20% 的高等学校学报。				
47	C	1006-2823	武汉理工大学学报（交通科学与工程版）	/	否	---	
48	C	2095-3852	武汉理工大学学报(信息与管理工程版)	/	否	---	