

# 光学工程类期刊目录

一、被 SCI、EI 收录的期刊

二、其他核心期刊目

序号	期刊名称	中文核心	科技核心
1	半导体光电	✓	
2	电光与控制	✓	
3	光电工程	✓	
4	光学技术	✓	
5	红外技术	✓	
6	激光技术	✓	
7	激光与光电子学进展	✓	
8	激光与红外	✓	
9	激光杂志	✓	
10	应用光学	✓	
11	表面技术	✓	
12	南京理工大学学报	✓	
13	西安工业大学学报		✓
14	探测与控制学报	✓	
15	中国科学（核心系列）	✓	
16	光散射学报	✓	
17	光子学报	✓	
18	弹道学报	✓	
19	弹箭与制导学报	✓	

# 机械工程学科重点期刊认定目录

机械工程学科重点期刊包括以下几类：

- 1、被 SCI 检索的论文；
- 2、被 EI 检索的学术期刊（不包含论文集、不含会议和期刊双号的论文集）；
- 3、中文核心期刊（西安工业大学学报限一篇）。

说明：（1）学生必须发表至少两篇机械工程领域论文。

（2）期刊（除附录外）及论文是否属于机械工程领域，由院学术委员会认定。

机电工程学院学位委员会

2015.10.16

## 附录： 中文核心期刊

序号	期刊名称	主办单位	JCR 影响因子	CJCR 影响因子	学科分类
1	机械工程学报	中国机械工程学会	0.208	0.754	机械仪表工业
2	仪器仪表学报	中国仪器仪表学会		0.925	机械仪表工业
3	光学精密工程	中国科学院长春光机所;中国仪器仪表学会		1.287	机械仪表工业
4	计算机集成制造系统	国家 863 计划 CIMS 主题办公室;中国兵器工业 210 研究所		0.812	自动化、计算机技术
5	中国机械工程	中国机械工程学会		0.59	机械仪表工业
6	摩擦学学报	中国科学院兰州化学物理研究所		0.628	机械仪表工业
7	计量学报	中国计量测试学会		0.546	机械仪表工业
8	传感技术学报	中国微米纳米技术学会会刊;全国高校传感技术研究会;东南大学		0.58	机械仪表工业
9	机器人	中国科学院沈阳自动化研究所		0.699	自动化、计算机技术
10	机械科学与技术	西北工业大学		0.32	机械仪表工业
11	机械强度	中国机械工程学会;郑州机械研究所		0.433	机械仪表工业
12	机械设计	中国机械工程学会;天津市机械工程学会;机电工业信息所		0.379	机械仪表工业
13	机械设计与研究	上海交通大学		0.313	机械仪表工业
14	纳米技术与精密工程	天津大学		0.382	机械仪表工业
15	振动工程学报	中国振动工程学会		0.575	力学
16	振动与冲击	中国振动工程学会		0.554	机械仪表工业
17	自动化学报	中国自动化学会;中国科学院自动化研究所		0.831	自动化、计算机技术

西安工业大学材料与化工学院关于博士研究生在学期间发表学术论文的规定

1、正常毕业发表与博士学位论文相关且材料类的论文至少 4 篇，其中至少 1 篇为外文撰写、至少有 1 篇被 SCI 检索，且总 SCI 影响因子不低于 1.5；

2、国内发表的学术论文限定的范围为：

① 《西安工业大学学报》（限一篇）；

② 被 SCI 或 EI 收录的材料类期刊；

③其他见附件 1。

3、外文学术论文认定范围（以下 3 种情况均予以认可）

①在境外正式期刊上公开发表的完整的学术论文（非简讯或摘要类）；

②在境内中英文混编期刊上发表的，仅限附件 1 中提供的期刊；

③不在认定的期刊上发表的外文论文，但被 SCI 收录。

4、发表在增刊、专刊上，且未被 SCI 收录的学术论文，一律不予认可。

材料与化工学院

2015 年 9 月 21 日

附件 1:

- |            |                |               |
|------------|----------------|---------------|
| 1) 半导体学报   | 2) 兵工学报        | 3) 兵器材料科学与工程  |
| 4) 材料工程    | 5) 材料科学与工程     | 6) 材料研究学报     |
| 7) 低温与超导   | 8) 低温物理学报      | 9) 电子显微学报     |
| 10) 分析测试学报 | 11) 热加工工艺      | 12) 分析科学学报    |
| 13) 粉末冶金技术 | 14) 腐蚀科学与防护技术  | 15) 复合材料学报    |
| 16) 钢铁     | 17) 钢铁研究学报     | 18) 高分子通报     |
| 19) 铸造技术   | 20) 高分子材料科学与工程 | 21) 高等学校化学学报  |
| 22) 高压物理学报 | 23) 功能材料       | 24) 功能高分子学报   |
| 25) 硅酸盐通报  | 26) 硅酸盐学报      | 27) 焊接学报      |
| 28) 金属热处理  | 29) 稀土         | 30) 化学反应工程与工艺 |
| 31) 化学工程   | 32) 稀有金属材料与工程  | 33) 化学通报      |
| 34) 化学物理学报 | 35) 化学学报       | 36) 化学研究与应用   |
| 37) 人工晶体学报 | 38) 机械工程材料     | 39) 机械工程学报    |
| 40) 物理化学学报 | 41) 金属热处理学报    | 42) 中国科学基金    |
| 43) 中国稀土学报 |                |               |