

机械工程领域高质量科技期刊分级目录

序号	期刊名称 (按照首字母顺序排列)	分支学科	分级
T1级 (6种)			
1	Bio-Design and Manufacturing (生物设计与制造)	机械工程前沿交叉	T1
2	Chinese Journal of Mechanical Engineering (中国机械工程学报)	机械工程综合	T1
3	Friction (摩擦)	机械表面与界面	T1
4	机械工程学报	机械工程综合	T1
5	压力容器	机械系统设计、组成及控制	T1
6	仪器仪表学报	机械测试与传感	T1

T2级 (18种)			
1	Biosurface and Biotribology (生物表面与生物摩擦学)	机械表面与界面	T2
2	China Foundry (中国铸造)	机械制造及其智能化	T2
3	China Welding (中国焊接)	机械制造及其智能化	T2
4	Frontiers of Mechanical Engineering (机械工程前沿)	机械工程综合	T2
5	IET Cyber-Systems and Robotics (智能系统与机器人)	机械系统设计、组成及控制	T2
6	International Journal of Extreme Manufacturing (极端制造)	机械制造及其智能化	T2
7	材料热处理学报	机械制造及其智能化	T2
8	锻压技术	机械制造及其智能化	T2
9	焊接学报	机械制造及其智能化	T2
10	精密成形工程	机械制造及其智能化	T2
11	摩擦学学报	机械表面与界面	T2
12	塑性工程学报	机械制造及其智能化	T2
13	液压与气动	机械传动、驱动与动力	T2
14	振动·测试与诊断	机械运行维护与管理	T2
15	振动工程学报	机械测试与传感	T2
16	中国表面工程	机械表面与界面	T2
17	中国机械工程	机械工程综合	T2
18	铸造	机械制造及其智能化	T2

T3级 (25种)			
1	Journal of Measurement Science and Instrumentation (测试科学与仪器(英文版))	机械测试与传感	T3
2	表面技术	机械表面与界面	T3
3	材料保护	机械表面与界面	T3
4	工具技术	机械制造及其智能化	T3
5	焊接	机械制造及其智能化	T3
6	机床与液压	机械制造及其智能化	T3
7	机电工程	机械工程前沿交叉	T3
8	机械传动	机械传动、驱动与动力	T3
9	机械科学与技术	机械系统设计、组成及控制	T3
10	机械强度	机械测试与传感	T3
11	机械设计	机械系统设计、组成及控制	T3
12	机械设计与研究	机械系统设计、组成及控制	T3
13	机械设计与制造	机械制造及其智能化	T3
14	金刚石与磨料磨具工程	机械制造及其智能化	T3
15	金属热处理	机械制造及其智能化	T3
16	流体机械	机械系统设计、组成及控制	T3
17	润滑与密封	机械表面与界面	T3
18	失效分析与预防	机械运行维护与管理	T3
19	特种铸造及有色合金	机械制造及其智能化	T3
20	无损检测	机械测试与传感	T3
21	制造技术与机床	机械制造及其智能化	T3
22	制造业自动化	机械制造及其智能化	T3
23	中国工程机械学报	机械系统设计、组成及控制	T3
24	自动化仪表	机械测试与传感	T3
25	组合机床与自动化加工技术	机械制造及其智能化	T3