

常州大学理工类学术型研究生申请硕士学位发表学术论文的规定期刊（试行）

常州大学理工类学术型研究生申请硕士学位发表学术论文的规定期刊（试行）

A

安全与环境工程

安全与环境学报

B

包装工程

表面技术

C

材料保护

材料科学与工程学报

测井技术

测控技术

传感技术学报

传感器与微系统

D

大庆石油地质与开发

电池

电镀与精饰

电镀与涂饰

电化学

电路与系统学报

电子元件与材料

动力工程

断块油气田

F

发光学报

纺织学报

分析测试学报

分析科学学报

分析试验室

分子催化

腐蚀与防护

G

高电压技术

工程塑料应用

工业安全与环保

工业建筑

功能材料

功能材料与器件学报
功能高分子学报
管理工程学报
光电子技术
光谱实验室
光学学报
光子学报
硅酸盐通报
锅炉技术
过程工程学报

H

焊接
焊接技术
航天医学与医学工程
合成化学
合成树脂及塑料
化工进展
化工矿物与加工
化工新型材料
化工自动化及仪表
化学反应工程与工艺
化学工程
化学进展
化学试剂
化学通报
化学研究与应用
环境工程学报
环境化学
环境科学
环境科学学报
环境科学研究
混凝土

J

机器人
机械传动
机械工程材料
机械科学与技术
机械设计
机械设计与研究
机械设计与制造
激光技术

机械强度*

计算机测量与控制

计算机仿真
计算机工程
计算机工程与科学
计算机工程与设计
计算机工程与应用
计算机科学
计算机应用
计算机应用研究、
计算机应用与软件
计算机与应用化学
建筑材料学报
建筑结构学报
金属热处理
精细化工
精细石油化工

K

可再生能源
控制工程
控制理论与应用
控制与决策
矿物学报

科学通报（中文版）

L

离子交换与吸附
理化检验（化学分册）
量子电子学报
量子光学学报
流体机械

M

煤炭工程
煤田地质与勘探
膜科学与技术

N

农业环境科学学报
暖通空调

R

热加工工艺
热力发电
热能动力工程

S

生态环境学报
生物骨科材料与临床研究
生物技术

生物技术通报
生物医学工程学杂志
生物医学工程研究
石油化工
石油机械
石油炼制与化工
石油实验地质
石油学报
石油物探
石油与天然气地质
石油钻采工艺
石油钻探技术
实验流体力学
食品工业
食品科技
食品科学
数理统计与管理
数量经济技术经济研究
数学的时间与认识

T

太阳能学报
陶瓷学报
特种铸造及有色合金

铁道科学与工程学报*
天然气地球科学
天然气工业
天然气化工. C1 化学与化工
涂料工业
土木建筑与环境工程
土壤学报

W

微电子学与计算机
微纳电子技术
微生物学通报
无机盐工业

X

系统仿真学报
现代化工
现代塑料加工应用
橡胶工业
消防科学与技术
小型微型计算机系统
新疆石油地质

新型炭材料
信息与控制

信号处理*

现代制造工程*
蓄电池

Y

压力容器
药物分析杂志
液压与气动
仪表技术与传感器
仪器仪表学报

应用声学*

印染

应用化学
应用与环境生物学报
油气地质与采收率
油气田地面工程
油田化学
运筹与管理

Z

噪声与振动控制
振动、测试与诊断
制造技术与机床
制造业自动化
中草药
中国安全科学学报
中国粉体技术
中国腐蚀与防护学报
中国给水排水
中国海上油气
中国工程科学
中国环境科学
中国胶粘剂
中国生物工程杂志
中国生物医学工程学报
中国食品添加
中国食品学报
中国塑料
中国陶瓷
中国图象图形学报
中国新药杂志
中国修复重建外科杂志

中国药学杂志
中国医药工业杂志
中文信息学报

中国科学（中文版）
铸造技术
自动化仪表
自动化与仪表
组织工程与重建外科杂志
钻采工艺