



# 兰州理工大学博士研究生科研情况一览表

学院：机电工程学院

姓名：马登秋

学号：201080201002

2023年11月10日

## 发表学术论文情况

发表日期	论文题目	刊物名称/刊号	本人排名	刊物级别
1.2021 年5月	Analysis of the tooth surface contact area of a circular-arc-tooth-trace cylindrical gear under load	Transactions of FAMENA/ 1333-1124	第1	SCI
2.2021 年1月	Meshing contact impact properties of circular arc tooth trace cylindrical gear based on rotating knife dish milling process	Mathematical Problems in Engineering/1024-123X	第1	SCI
3.2023 年7月	变双曲圆弧齿线圆柱齿轮修形设计及承载接触分析	振动与冲击	第1	EI
4.2022 年11月	Surface modification and tooth contact analysis of variable hyperbolic circular arc tooth trace cylindrical gears	Mechanical Sciences	第2(导师第1)	SCI

合计：4篇 本人签名：马登秋 导师签名：王... 主管院长签名：... 宁会峰

- 注：1、仅列出以兰州理工大学为第一完成单位的学术论文和科研成果。可计算机打印，可加页。  
 2、刊物级别分为：SCI、SSCI、A&HCI、EI（注明光盘版或网络版）、ISTP、CSCD（注明核心版或扩展版）、CSSCI、中文核心期刊、普通CN刊物。  
 3、奖励级别分为：国家级、省部级、厅局和省级及以上学会级、校级（需写明获奖的具体等级，如省部级三等奖）。  
 4、专利分为：发明专利、实用新型专利和外观设计专利。

