

陕西理工学院机械工程学院 2016 届硕士研究生 学位论文答辩公告

各导师、2013 级研究生：

机械工程学院 2016 届硕士研究生学位论文答辩时间及地点安排如下：

第 一 组	答辩时间	2016 年 5 月 28 日上午 8 点		答辩地点	博思楼 B223		
	答辩委员会组成	姓 名		职 称	所在单位		
		主席	张国海	教授	机械工程学院		
		委员	彭玉海、侯红玲、常红梅、孙伏、孙志学				
		秘书	陈曼龙	联系电话	13379169164		
	学 生 组 成	学生姓名	专 业		论文题目		导师姓名
		王 瑜	机械电子工程		双轴太阳能光伏发电自动跟踪系统可靠性研究		傅明星
		张 磊	机械电子工程		基于 AMESim-simulink 的混合动力载重汽车控制策略仿真研究		傅明星
		张力允	机械设计及理论		新型滚珠减速器的结构设计及动力学仿真研究		张东生
		林 静	机械设计及理论		龙门机床有限元静动态特性分析及结构设计与优化		高峰、张东生
		高兴华	机械设计及理论		二辊钢球斜轧辊的设计建模及有限元模拟		郭 莹
		罗晓燕	机械制造及其自动化		大型龙门铣床横梁参数化建模及多目标优化研究		何 宁
		李文强	机械制造及其自动化		基于有限元分析的龙门机床横梁动力学研究		何 宁
牛建华		机械制造及其自动化		大型龙门式机床横梁结构的可靠性分析		赵知辛	
申言远		机械制造及其自动化		称重传感器蠕变误差检测装置设计与研究		张昌明	
黄 兰		机械制造及其自动化		双螺杆压缩机内部流场分析及噪声控制		赵知辛	
张凌峰	机械制造及其自动化		洗麦机麦粒洗涤打擦数值模拟研究		张东生		

第 二 组	答辩时间	2016 年 5 月 28 日上午 8 点		答辩地点	博思楼 B307		
	答辩委员会组成	姓 名		职 称	所在单位		
		主席	张东生	教授	机械工程学院		
		委员	何 宁、傅明星、郭 莹、舒林森、崔立堃				

组	秘书	王旭飞	联系电话	13891696812	
	学 生 组 成	学生姓名	专 业	论文题目	导师姓名
		潘晓磊	机械电子工程	永磁同步电机速度自抗扰控制的研究	张鹏超
		尤 迪	机械电子工程	中国象棋人机对弈装置电子棋盘和机械手的研究	戴俊平
		朱淳逸	车辆工程	同步器同步过程中磨损及失效的建模与研究	刘志峰、陈应舒
		陈子玮	机械制造及其自动化	起落架安装车的设计与性能仿真研究	陈 纯
		王庆梁	机械制造及其自动化	大量程四角误差标定机的设计与动态特性研究	陈 纯
		王金辉	车辆工程	太阳能氨水吸收式制冷系统的理论分析与仿真研究	杨永平
		严长明	机械制造及其自动化	基于二次开发的外圆磨削仿真研究	孙 伏
		栗宜猛	机械制造及其自动化	内摆线用于型面联接的特性分析	戴俊平
		王豪杰	机械制造及其自动化	称重传感器四角标定系统设计及研究	黄崇莉
		李海林	机械制造及其自动化	双螺杆压缩机转子系统的动态特性研究	姚斌、张政武

第 三 组	答辩时间	2016年5月28日上午8点		答辩地点	博思楼 B514	
	答 辩 委 员 会 组 成	姓 名	职 称	所 在 单 位		
		主席	戴俊平	教授	机械工程学院	
		委员	杨永平、张鹏超、陈 纯、张昌明、张政武、黄崇莉			
		秘书	陈应舒	联系电话	13992648099	
	学 生 组 成	学生姓名	专 业	论文题目	导师姓名	
		柴晓玉	机械设计及理论	连杆凸轮减速器动力学性能研究	王保民	
		崔可可	机械设计及理论	传感器弹性元件结构优化设计	宋春明	
		李亚东	机械设计及理论	旋转机械轴心轨迹特征提取与识别研究	杜宇波	
		张鹏升	机械制造及其自动化	振动挤压攻丝数值模拟研究	杜宇波	
		杨 柳	机械制造及其自动化	麻花钻后刀面线切割成形机的设计与研究	白海清	
		朱 超	机械制造及其自动化	麻花钻后刀面插补式线切割成形机的设计与研究	白海清	
王耀锋		机械制造及其自动化	磨床自定心中心架设计及其动态性能研究	赵永强		
戎 娜		机械制造及其自动化	超重力方法处理工业油雾废气的理论及实验研究	李志峰		
谭 涛		机械制造及其自动化	基于 PLC 的立体仓库 AGV 控制系统设计和研究	刘 沛		
郭宏枫		机械制造及其自动化	少齿数齿轮制造工艺研究	王保民		
王文宾	机械制造及其自动化	静电式工业油雾净化装置的设计与研究	李志峰			

第 四 组	答辩 时间	2016年5月28日上午8点		答辩 地点	博思楼 B521		
	答辩 委员 会组 成	姓 名		职 称	所 在 单 位		
		主 席	白海清	教 授	机械工程学院		
		委 员	杜宇波、王保民、李志峰、刘 沛、赵永强				
		秘 书	宋春明	联系电话	13992618826		
	学 生 组 成	学 生 姓 名	专 业	论 文 题 目			导 师 姓 名
		张 扬	机械电子工程	连续炒籽机流场数值模拟及扬料板结构优化			孙志学
		彭 凯	机械设计及理论	激光切割铝合金钣金件力学性能研究			彭玉海
		杨 磊	机械设计及理论	混凝土被复钢模台车框架系统研究			薛河、张国海
		蔡光达	机械设计及理论	基于虚拟样机的可变式钢模台车性能研究			张国海
		侯东明	机械设计及理论	基于机器视觉的石油管锥螺纹参数测量试验研究			陈曼龙
		徐家强	机械设计及理论	混凝土被复钢模台车模板系统力学性能分析			张国海
		邓耀骥	车辆工程	电动汽车底部电池组凸起对气动特性的影响研究			王旭飞
解玉坤		机械制造及其自动化	2A12 铝合金激光切割表面处理与吸收率测定研究			侯红玲	
胡孝明		机械制造及其自动化	滑块式气门配气机构结构设计和理论分析			常红梅	
张 晖		机械制造及其自动化	铝合金薄板激光切割工艺研究			彭玉海	
陈文冬		机械制造及其自动化	滚珠丝杠加载试验台的研制			陈曼龙	