

学号	姓名	专业	论文题目	题目来源	申请日期	备注
S2003001	包国宁	机械工程	免均质化800MPa强度级超强铝合金及典型件制造关键技术研究	省部级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003002	卜星宇	机械工程	超高速激光熔覆316L不锈钢涂层的微观组织及性能研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003003	蔡连杰	机械工程	电液伺服阀故障分析与诊断模型研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003004	陈志豪	机械工程	空间齿轮表面激光微织构修形机制及啮合特性研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003005	程一峰	机械工程	多工序铝合金拉伸件的各向异性有限元建模及工艺优化研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003006	丁逸飞	机械工程	开槽盘式磁力耦合器电磁特性与接触性能研究	国家级科研项目	2021-11-11	院系同意
S2003007	董振	机械工程	粉末激光冲击压制微成形的多粒子有限元模拟和实验	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003008	冯森	机械工程	类多晶结构多孔材料的多相强化增韧机制研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003009	付彩虹	机械工程	非对称接触添加剂/类离子液超滑体系构建及机理研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003010	高铭	机械工程	电磁脉冲辅助无铆钉连接高强铝合金板材的塑性成形机理研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003012	顾浩	机械工程	多层石墨烯纳米孔渗透发电的特性研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003013	顾宇佳	机械工程	浆料直写打印钛合金层状复合材料性能研究	自选项目	2021-11-13	院系同意
S2003014	韩青	机械工程	通过磁场调制增强太赫兹超材料透射性的模拟与实验研究	自选项目	2021-11-11	院系同意
S2003015	杭天	机械工程	多组多盘式磁力耦合器结构设计与传动系统性能匹配	国家级科研项目	2021-11-11	院系同意
S2003016	何娟	机械工程	激光热加载下形状记忆合金的响应特性研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003017	何玥	机械工程	基于机器学习的二维材料光学识别及表征研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003018	洪志恒	机械工程	Si超细变质Al-7Si(-5Cu, -Mg, -Fe/Mn)系铸造铝合金及典型件制造关键技术研究	省部级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003019	侯鑫	机械工程	激光冲击动态加载微体积温成形研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003020	黄金雷	机械工程	粉芯丝材增材制造 Cu-Al-Mn形状记忆合金组织性能及调控研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003021	黄麟	机械工程	强韧化构型设计的分级SiCp增强7000系铝基复合材料的设计、制备及组织性能研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003022	嵇春艳	机械工程	电磁场辅助激光熔覆IN718/WC/Ta涂层的显微结构及	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003023	蒋子宣	机械工程	单晶锆背向光控电解加工高深径比微坑/微孔研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003024	靳先帝	机械工程	驻波直线电机定转子织构摩擦特性及失效机制研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003025	孔存巍	机械工程	二维MoS ₂ /MoSe ₂ 异质结层间激子的光电性能研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003026	李昂	机械工程	高温环境下三维编织复合材料力学性能及损伤机理研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003027	李帅迪	机械工程	强韧化构型设计的SiCw增强7000系超强铝基复合材料的设计、制备及组织性能研究	国家级科研项目	2021-11-12	院系同意

S2003028	梁文接	机械工程	晶界扩散多主相(Nd, Ce)-Fe-B磁体的组织演变、性能与机理研究	省部级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003029	林欣	机械工程	溶液吹纺制备PAN/BNNSs纳米纤维膜与空气过滤性能	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003030	刘高辉	机械工程	复合结构刀具切削钛合金的抗粘减摩机理研究	国家级科研项目	2021-11-11	院系同意
S2003031	刘海生	机械工程	基于超弹性材料摩擦纳米发电机的单车道区间测速系统研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003032	刘建军	机械工程	激光喷丸强化对IN718镍基合金激光熔覆损伤修复件疲劳性能的影响	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003033	刘静	机械工程	定向能量沉积陶瓷增强IN718叠层复合材料组织及强韧性研究	自选项目	2021-11-15	院系同意
S2003034	刘乐乐	机械工程	Si超细变质Al-9Si(-5Cu, -Mg, -Fe/Mn)系铸造铝合金及典型件制造关键技术研究	省部级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003035	罗耘天	机械工程	强韧化构型设计的亚微米B4Cp增强7000系超强铝基复合材料的设计、制备及组织性能研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003036	吕继铭	机械工程	层间超声滚压组合表面激光冲击强化对电弧增材制造TC4钛合金微观结构和抗氢脆性能的影响	国家级科研项目	2021-11-12	院系同意
S2003037	吕梦成	机械工程	高垂直度铈酸锂脊形波导的刻蚀工艺研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003038	倪韬	机械工程	激光辅助电沉积制备Zn-Ni-Mn阳极性镀层及其性能研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003039	戎云浩	机械工程	激光冲击制备表面微纳织构的三维形貌与润湿性能研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003040	沈鹏	机械工程	激光熔覆制备AlCoCrFeNi _{2.1} 共晶高熵合金涂层组织与性能的研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003042	宋云剑	机械工程	激光喷丸强化2205双相不锈钢抗氢脆性能的数值模拟及试验研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003043	王道坤	机械工程	复合材料蜂窝夹芯结构鸟撞性能及损伤机理研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003044	王吉庄	机械工程	电磁超声复合辅助激光熔覆WC/In718复合涂层的组织及应力研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003045	王亮	机械工程	激光重熔Ni-SiC 纳米复合镀层及服役性能研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003046	王瑞涵	机械工程	激光冲击粘结层对热障涂层热循环性能的影响	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003047	王宣锭	机械工程	定向蚀刻多孔石墨负极制备及低温锂离子电池研究	自选项目	2021-11-13	院系同意
S2003048	王一新	机械工程	基于相场法模拟电磁/超声场耦合作用下IN718/WC复合涂层的微观组织	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003049	王泽铭	机械工程	冲压模具激光熔覆层的结合性能及其表征方法研究	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003050	韦韬	机械工程	免均质化处理750MPa强度级超高强度高韧铝合金及典型件制造关键技术研究	省部级科研项目	2021-11-12	院系同意

S2003051	魏建中	机械工程	不同成分EB-PVD NiAlRE涂层微观组织及循环氧化性能研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003052	吴楚骐	机械工程	装有轮毂电机与空气悬架系统的电动汽车电机及阻尼控制研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
S2003054	夏蔡涛	机械工程	射频同轴连接器结构参数多目标优化与性能退化机理	自选项目	2021-11-13	院系同意
S2003055	夏子林	机械工程	基于深度学习的多场景电子元器件检测技术研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003056	徐光鑫	机械工程	强力车齿工艺参数与齿面精度优化匹配研究	国家级科研项目	2021-11-11	院系同意
S2003057	徐新营	机械工程	石墨烯/聚丙烯界面结构热传导特性研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003058	许恺	机械工程	具有优先级约束的不规则皮革母版优化排样算法研究	校级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003059	薛沈伟	机械工程	基于容积交变空化的微孔表面精整加工研究	国家级科研项目	2021-11-15	院系同意
S2003060	姚宇航	机械工程	激光刻蚀微织构表面的复合沉积自润滑涂层及其摩擦性能研究	国家级科研项目	2021-11-11	院系同意
S2003061	应聪	机械工程	基于离线编程的自由曲面热成形模具激光熔覆工艺研究	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003062	张登	机械工程	退火处理多次激光冲击TC4钛合金组织及力学性能研究	国家级科研项目	2021-11-15	院系同意
S2003063	张华飞	机械工程	激光离散淬火与微织构复合构型50CrMo4钢乏油润滑性能研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003064	张可	机械工程	基于颜色关系推理的色环电阻检测方法研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003065	张松	机械工程	具有触觉感知功能的变刚度气动柔性机械手设计研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003066	赵承祥	机械工程	多孔硅-银枝晶复合材料颗粒制备及性能研究	自选项目	2021-11-12	院系同意
S2003067	赵锐	机械工程	激光直写THz传感器及农药检测灵敏度研究	自选项目	2021-11-13	院系同意
S2003068	周诚	机械工程	机械诱导增强的高模量可拉伸弹性体制备及应用研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003069	周立明	机械工程	导电聚合物纤维柔性驱动器制备与性能研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003070	朱继伟	机械工程	开槽型盘式磁力耦合器的磁体温升预测及散热机构研究	国家级科研项目	2021-11-11	院系同意
S2003071	朱建	机械工程	铁基记忆合金粉芯丝材电弧增材制造元素烧损及性能	自选项目	2021-11-13	院系同意
S2003072	陈雪峰	光学工程(本一级学科不分设二级学	基于各向异性超材料的模式转换器研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003073	丁金龙	光学工程(本一级学科不分设二级学	反谐振结构太赫兹空芯波导的传输特性研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003074	丁柳馨	光学工程(本一级学科不分设二级学	太赫兹微流体生物传感机理与应用研究	自选项目	2021-11-14	院系同意

S2003076	贺奕涵	光学工程(本一级学科不分设二级学	拓扑光子晶体边界态与角态的特性及应用研究	自选项目	2021-11-12	院系同意
S2003077	孟帅	光学工程(本一级学科不分设二级学	动态变色磷光碳纳米点的制备及信息加密应用研究	国家级科研项目	2021-11-12	院系同意
S2003078	牟同麟	光学工程(本一级学科不分设二级学	纳米颗粒增强太赫兹超表面传感器灵敏度研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003079	聂胜	光学工程(本一级学科不分设二级学	基于半极性方向GaN基LED的出光效率增强研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003080	徐新宇	光学工程(本一级学科不分设二级学	基于空间光调制器的超快激光并行加工金属微结构的研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003081	赵率宇	光学工程(本一级学科不分设二级学	脉冲激光沉积法制备五氧化二钒薄膜及其光学和电学性能研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003082	曾英杰	仪器科学与技术	基于近红外与低场核磁共振联用技术在大豆油检测中的应用研究	自选项目	2021-11-11	院系同意
S2003083	陈丹	仪器科学与技术	基于特征融合的板材缺陷超声图像快速拼接方法研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003084	陈振强	仪器科学与技术	滚动轴承强鲁棒统计特征提取及健康管理方法研究	国家级科研项目	2021-11-15	院系同意
S2003086	何庆瑞	仪器科学与技术	无束缚液晶弹性体软体机器人的致动机理研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003087	李鑫	仪器科学与技术	基于悬浮通道微悬臂梁传感器的微纳粒子质量检测方法研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003090	钮臣浩	仪器科学与技术	基于PZT压电陶瓷的穿戴式超声骨密度检测方法研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003091	孙军	仪器科学与技术	集水器的自输运表面结构参数及性能研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003092	王香东	仪器科学与技术	小型可穿戴柔性天线传感器设计与性能研究	自选项目	2021-11-14	院系同意

S2003093	魏明惠	仪器科学与技术	寻址激励超声阵列稀疏采样方法研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003094	袁俊	仪器科学与技术	基于磁力驱动的主动阀型微泵设计及性能试验研究	国家级科研项目	2021-11-15	院系同意
S2003095	张亚磊	仪器科学与技术	栽培基质多参数对pH原位在线检测的影响及补偿研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003096	郑林	仪器科学与技术	基于CNN的焊缝缺陷超声图像超分辨率重建方法研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
S2003097	郑新	仪器科学与技术	基于视觉引导的3D无序抓取识别技术研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
S2003098	周钰	仪器科学与技术	基于主动视觉的Die在线检测系统研究	自选项目	2021-11-12	院系同意
Y2003002	高涵	电子信息	面向栽培基质的二氧化钛pH电极制备及电极性能研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Y2003003	李龙基	电子信息	纯电动汽车用电池管理系统设计及算法研究	自选项目	2021-11-16	院系同意
Y2003004	刘跃跃	电子信息	电子元器件装配机器人无标定视觉伺服控制系统研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Y2003005	苗春慧	电子信息	大跨距重载桁架机器人Y轴横梁结构的动力学分析及	自选项目	2021-11-14	院系同意
Y2003006	宋伟伦	电子信息	基于机器视觉的小尺寸轴类零件尺寸检测关键技术研	市校级科研项目	2021-11-14	院系同意
Y2003007	许冬冬	电子信息	超声强化预处理对低碳钢表面磷化膜沉积及耐蚀性的影响研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Y2003008	严杨霞	电子信息	基于自注意力机制模型的电子元器件的三维重建研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Y2003009	杨磊	电子信息	激光空化喷丸强化6061铝合金力学性能及电化学性能研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Y2003011	张忠国	电子信息	激光诱导空化降解海洋沉积物中多环芳烃的研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Y2003012	张子昕	电子信息	基于VB.net的药液混合系统的设计与实现	自选项目	2021-11-14	院系同意
Y2003014	周世杰	电子信息	基于正弦扫频方式的液压伺服振动台的开发测试及控制研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Y2003015	胡建民	机械	超声波辅助激光直接连接金属与聚合物的研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003001	常孟元	电子信息	基于PLC的RF板端连接器检测与包装系统研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003003	程士杰	电子信息	弹簧补偿装置健康状态评估及寿命预测方法研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003004	董哲言	电子信息	带隙型空芯太赫兹波导的传输特性研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003005	方光辉	电子信息	基于圆光栅传感器的线位移测量仪的设计	自选项目	2021-11-13	院系同意
Z2003006	封陶	电子信息	基于巨磁阻抗效应的压力传感器设计	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003007	郭嘉盛	电子信息	激光冲击调控粘结层抗氧化性能研究	国家级科研项目	2021-11-15	院系同意
Z2003008	胡振章	电子信息	基于强度调制的光纤传感器在监测呼吸上的应用	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003009	嵇煜	电子信息	激光调控镁合金浸润性及抗盐雾腐蚀性能研究	自选项目	2021-11-14	院系同意

Z2003010	简红英	电子信息	基于对抗式迁移学习的包装机轴承故障诊断系统研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003011	蒋滨	电子信息	强场激光作用有机溶剂的空化降解效应与洗消应用研	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003012	李洪文	电子信息	基于PtSe ₂ 的宽光谱光电探测器	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
Z2003014	李禹辰	电子信息	基于荧光/磷光双发射构建单一相白光碳纳米点材料	省部级科研项目	2021-11-12	院系同意
Z2003015	李子其	电子信息	基于机器视觉的柑橘缺素检测方法研究	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003016	梁蕾蕾	电子信息	热障涂层叶片激光精密打孔研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003017	刘道鹏	电子信息	基于卷积神经网络的机器人抓取目标位姿估计技术研	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003018	刘浩斌	电子信息	内墙保温膏料喷涂装备智能化升级研究	自选项目	2021-11-12	院系同意
Z2003019	刘雅琪	电子信息	基于Sunflower型准周期光子晶体的逻辑门设计	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003020	陆飞	电子信息	茶园模糊灌溉施肥控制系统研究与设计	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003021	陆蒋毅	电子信息	微颗粒与短脉冲激光相互作用机理与清洗应用研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003022	吕渊	电子信息	基于强化学习和长短期记忆网络的包装机轴承健康状 态预测	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003023	潘浩	电子信息	微凸体织构防粘滑的性能研究	自选项目	2021-11-09	院系同意
Z2003024	潘玉龙	电子信息	基于超材料太赫兹吸收器的仿真与研究	自选项目	2021-11-12	院系同意
Z2003025	庞聪	电子信息	多光纤耦合器件的设计与制备工艺研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003026	钱威	电子信息	基于深度学习的注塑工件表面缺陷检测	自选项目	2021-11-13	院系同意
Z2003027	申薇	电子信息	面向不平衡数据集的改进SMOTE分类算法研究	市校级科研项目	2021-11-15	院系同意
Z2003029	谭彬	电子信息	基于卷积神经网络的柑橘病害识别研究	自选项目	2021-11-13	院系同意
Z2003032	王复国	电子信息	全无机铯铅基双卤素钙钛矿光电探测器研究	自选项目	2021-11-13	院系同意
Z2003033	王明杰	电子信息	基于光谱技术的茶园土壤有机质快速检测方法与设备的 研发	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003034	王涛	电子信息	基于近红外光谱技术的在线检测系统研发及应用	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003036	吴昌隆	电子信息	UV激光切割对FPC覆盖膜炭化的影响因素研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003037	徐英淇	电子信息	基于监督式稀疏表示的滚动轴承故障分类方法研究	国家级科研项目	2021-11-15	院系同意
Z2003038	徐子康	电子信息	基于交直流复合励磁的钢管缺陷检测装置设计	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003039	翟楠	电子信息	拓扑光子晶体螺旋边界态性质及应用研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003040	张蒙	电子信息	超声振动辅助激光优化V2O ₅ /TCO薄膜光电性能研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003041	张娱	电子信息	田间成熟稻麦穗密度视觉检测方法研究	市校级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003043	张泽林	电子信息	基于频分复用的超声阵列信号合成及数字分离技术	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003045	周铭杰	电子信息	基于改进神经网络PID的磁力耦合器模糊控制系统研	国家级科研项目	2021-11-12	院系同意
Z2003046	朱嘉鑫	电子信息	激光焊接CFRP与金属的工艺和理论研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003047	朱凯琦	电子信息	LTCC生瓷片激光打孔质量的检测和工艺优化	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003048	朱霄霄	电子信息	抗弯曲少模光纤结构与传输特性研究	自选项目	2021-11-14	院系同意

Z2003049	邹祥	电子信息	基于介电弹性体的仿生无束缚快速驱动型机器人的设计研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003050	安春桥	机械	激光电化学复合加工制备生物材料超疏血表面	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003051	边海榕	机械	紫外皮秒超快激光切割对22MnB5钢的微观热影响及切割工艺探索	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003052	陈勃	机械	轮毂电机与空气悬架系统阻尼与刚度协同控制研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
Z2003053	陈晨	机械	超高速激光熔覆抗氧化多层Ni基复合涂层的研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003054	陈健	机械	基于激光复合加工强化A5083铝合金及抗腐蚀性研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003055	陈津南	机械	基于深度学习的连续螺旋叶片加工精度的预测研究	校级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003056	陈爽	机械	新型负泊松比碳结构的设计和性能研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003057	程达	机械	基于机器视觉的螃蟹自动分级设备关键技术研发	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003058	程力	机械	脆性材料的超快激光改质辅助化学刻蚀复合加工工艺	自选项目	2021-11-13	院系同意
Z2003059	仇瑜	机械	混合动力变速器行星齿轮修形设计对系统振动噪声的影响研究	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003060	戴亮亮	机械	基于abaqus的整体式自润滑关节轴承成型工艺及模具设计	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003061	董钱	机械	淀粉栅介质基薄膜柔性突触晶体管仿生模拟	省部级科研项目	2021-11-12	院系同意
Z2003062	方新领	机械	基于机器视觉的茶叶嫩梢识别与采摘点定位方法研究	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003063	付佳辉	机械	搭接激光冲击压印制备疏水铜箔表面的实验和数值模拟研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
Z2003064	高杰	机械	脉冲电子束作用下低压等离子喷涂NiCoCrAlYTa涂层抗高温氧化性能研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
Z2003065	高伟	机械	基于机器视觉的圆柱形蜂窝陶瓷表面缺陷检测方法研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003066	顾跃峰	机械	纤维金属层板抗爆炸冲击性能数值分析	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003067	韩海涛	机械	基于ARM的电液伺服阀检测系统研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003068	韩帅	机械	基于机器学习的机构同构识别智能设计研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003069	郝浩然	机械	汽车结构件冲压成形工艺优化设计及其回弹分析	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003070	何坤	机械	透明脆性材料中封闭结构自动分离的超快激光加工工艺研究	自选项目	2021-11-13	院系同意
Z2003071	胡君杰	机械	基于单目深度估计的电子元器件三维重建方法研究	国家级科研项目	2021-11-12	院系同意
Z2003072	胡乐乐	机械	特形工件强力车齿刀具共轭理论与设计方法研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003073	胡帅	机械	激光冲击压印制备疏水金属表面的耐久性研究	省部级科研项目	2021-11-06	院系同意
Z2003074	黄滔	机械	铝合金与玻纤增强聚合物的激光连接	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003075	黄位	机械	超高强镀层钢板与激光熔覆模面差温摩擦磨损特性研究	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意

Z2003076	江圆迪	机械	基于GB某车型前部碰撞的实验仿真分析和多学科优化研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003077	金昆	机械	《DN700超大型旋进漩涡流量计的开发与研究》	市校级科研项目	2021-11-13	院系同意
Z2003078	雷文桐	机械	基于旋转目标检测的电子元器件快速识别和准确定位技术研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
Z2003079	冷旭恣	机械	超声辅助激光喷丸2024-T351铝合金的残余应力及疲劳性能研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
Z2003080	李健华	机械	基于表面激光复合织构技术的滑动导轨防爬行技术研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003081	李修峰	机械	基于机器视觉的树脂眼镜片自动浇注系统研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003082	梁怀志	机械	CFRTP与不锈钢的激光连接研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003083	林武	机械	高强度钢板B1500HS热成形性能及成形质量优化研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003084	刘江	机械	基于CFD的多翼离心风机结构优化设计	市校级科研项目	2021-11-13	院系同意
Z2003085	刘又文	机械	磁驱动仿海龟软体机器人设计及游动运动行为研究	自选项目	2021-11-15	院系同意
Z2003086	刘长鑫	机械	全自动跟踪式定位贴标机的设计与研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003087	卢从山	机械	在竖直方向上利用压电陶瓷片制动的减振平台设计	市校级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003088	鲁庭	机械	基于阻尼摆模型的悬臂割台多目标平衡特性研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003089	罗辉	机械	一种基于新型气浮无摩擦气缸的超高精度负载系统	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003090	罗忠森	机械	激光空化诱导金属箔板微成形及贴模性机理研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003091	骆克文	机械	基于垂直石墨烯的柔性应变传感器的制备与应用	自选项目	2021-11-13	院系同意
Z2003092	吕福志	机械	镁合金超疏水微纳复合表面制备及耐腐蚀耐久性研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003093	吕盘松	机械	高频振动低摩擦气缸的优化设计及运动伺服控制	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003094	毛计洲	机械	铁基记忆合金粉芯丝材激光增材制造特性及其调控研究	自选项目	2021-11-12	院系同意
Z2003095	倪超	机械	多孔硅-金枝晶纳米结构的生长及SERS性能研究	自选项目	2021-11-13	院系同意
Z2003096	倪旺	机械	外场辅助快速熔覆Ni60涂层的微观组织及性能研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003097	浦晨玮	机械	阻尼可调气浮气缸的开发及控制研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003098	任立辉	机械	基于改进型GRA的注塑成型质量综合评价与模具优化	市校级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003099	任逸	机械	新型肺部超重损伤防护方法的探究及可行性分析	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003100	阮孙意	机械	不均匀气隙同轴式磁力齿轮结构优化设计与仿真分析	国家级科研项目	2021-11-12	院系同意
Z2003101	邵一超	机械	枪盖高速理盖技术设计	市校级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003102	沈文嵘	机械	功能性镀层激光辅助电沉积制备技术	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
Z2003103	宋强	机械	基于FPGA的五轴激光复合清洗机床关键技术研究	市校级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003104	孙昌旭	机械	热成形模具型面激光熔覆后的再加工及其表面质量评价研究	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003105	孙亚迪	机械	钠离子电池硬碳负极材料制备及电化学性能研究	自选项目	2021-10-31	院系同意
Z2003106	孙永杰	机械	高精度大直径钢球光球机关键技术研究及装备开发	市校级科研项目	2021-11-14	院系同意

Z2003107	谭翔	机械	超分辨非线性激光直写掺杂技术的MoS ₂ 加工方法及器件化应用	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003108	唐亮	机械	激光冲击强化TC4钛合金微动疲劳性能研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003109	涂新诚	机械	基于光束整形的碳化硅晶圆超快激光隐形切割工艺及加工机理研究	自选项目	2021-11-13	院系同意
Z2003110	万文彬	机械	CrMnFeCoNi高熵合金激光冲击表面改性工艺及抗高温氧化性能研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003111	汪斌斌	机械	基于无人机遥感和深度学习的玉米雄穗表型检测研究	省部级科研项目	2021-11-02	院系同意
Z2003112	汪结涛	机械	水基磁场辅助飞秒激光层进式螺旋切孔的机理研究	国家级科研项目	2021-11-15	院系同意
Z2003113	王朝瑞	机械	LED热传导特性与智能优化研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003114	王飞	机械	纳米流体吸附润湿和微量润滑切削加工机理及实验研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003115	王华帅	机械	铌酸锂光子晶体表面波生物传感性能研究	自选项目	2021-11-12	院系同意
Z2003116	王嘉琦	机械	基于多模信号集成的仿生触觉传感器设计与纹理识别	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003117	王静	机械	基于机器视觉的高效定量糯米藕灌装关键技术研究	市校级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003118	王俊	机械	CFRP面板-铝蜂窝夹层结构冲击及压缩性能数值分析	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003119	王俊奇	机械	电液伺服阀故障特性及诊断方法研究	市校级科研项目	2021-11-12	院系同意
Z2003120	王冉	机械	船用四冲程柴油机密封面强化涂层的设计及工艺参数	自选项目	2021-11-12	院系同意
Z2003121	王伟琳	机械	蛋清电解质及在薄膜突触晶体管中的应用	省部级科研项目	2021-11-11	院系同意
Z2003122	王炎	机械	介入式心脏二叶瓣支架的疲劳力学行为与寿命预测	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003123	王渊	机械	基于机器视觉的小型铝铸件表面缺陷检测关键技术研究及系统开发	市校级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003124	王运	机械	基于物质点法的纪念币压印成形仿真系统前处理开发	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003125	王子坤	机械	激光冲击强化IN718熔覆涂层的组织分析和性能研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
Z2003126	王子贤	机械	基于深度学习的车间内危险行为检测及预警研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003127	魏洁安	机械	4D打印电致仿生抓取结构的设计与形状记忆性能研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
Z2003128	魏礼桢	机械	激光熔覆纳米陶瓷增强镍基复合涂层的组织与性能研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003129	吴健铭	机械	强韧化构型设计的亚微米B ₄ Cp增强2000系高强韧铝基复合材料的设计、制备及组织性能研究	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
Z2003130	吴磊	机械	基于毫米波雷达的人体姿态识别算法研究	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003131	吴有亮	机械	性能仿真与优化驱动的版权自主叶轮CAD/CFD系统研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003132	吴越	机械	超高速激光熔覆镍基纳米复合涂层组织及热腐蚀性能	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003133	严灏	机械	液压冗余并联机构主动隔振模态解耦控制策略研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003134	严莹	机械	氮化硼纳米片的超声空化加工机制研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003135	严永鑫	机械	镀Cr金刚石/镁复合材料界面结构与导热性能研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003136	颜廷宇	机械	等几何接触算法在压印成形中的应用研究	自选项目	2021-11-14	院系同意

Z2003137	杨达	机械	激光织构对铜表面电沉积镀镍层粘结性能及摩擦性能	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003138	杨海兵	机械	层状阻尼式变刚度结构设计及机理研究	自选项目	2021-11-13	院系同意
Z2003139	杨新龙	机械	一种拖拉机阻尼连续可调减振器研究	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003140	杨志涛	机械	机械振动辅助硬质合金熔覆层快速制备及其性能研究	自选项目	2021-11-13	院系同意
Z2003141	姚军	机械	农副产品(牛奶)中低浓度卡那霉素的SERS检测	自选项目	2021-11-11	院系同意
Z2003142	叶子豪	机械	聚醚酮酮基超疏水表面构筑及其抗结冰性能研究	自选项目	2021-11-16	院系同意
Z2003143	殷天强	机械	胆碱基类离子液超滑系统构建及其机理研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003145	尹旭东	机械	新型Halbach同轴式磁力齿轮的结构设计与动态特性	国家级科研项目	2021-11-12	院系同意
Z2003146	于帅帅	机械	激光冲击复合超声喷丸强化TC4 钛合金力学性能研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003147	袁磊	机械	高性能低压电驱动系统研究与设计	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003148	张二震	机械	谐波齿轮强力车齿刀具设计及实验研究	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003149	张昆	机械	空化水射流冲击金属箔材微成形机理及实验研究	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003150	张敏	机械	半导体材料激光诱导定域电沉积及其性能研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003151	张帅	机械	含预载纤维金属层板冲击及冲击后压缩性能研究	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003152	张天帅	机械	交叉磁场作用下激光与电化学复合钻孔的过程及质量	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
Z2003153	张文浩	机械	基于图卷积的电子元器件三维点云联合分割方法研究	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003154	张学超	机械	液喷纺丝制备BNNSs/PA66纳米纤维膜与空气过滤性能研究	自选项目	2021-11-13	院系同意
Z2003155	张扬	机械	可转位刀片周边磨床加工精度影响因素研究	市校级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003156	张熠昕	机械	高拉伸导电水凝胶的设计及其传感应用研究	省部级科研项目	2021-11-13	院系同意
Z2003157	张宇	机械	激光喷丸/织构制备航空铝合金超疏水表面及其疲劳性能研究	自选项目	2021-11-13	院系同意
Z2003158	张正焯	机械	超声辅助激光喷丸TC4钛合金的微观组织与气蚀性能	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意
Z2003159	赵广财	机械	高效高产四垄三行大马力白苎壅土专用机的关键技术	市校级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003160	赵军	机械	基于C-NCAP 某座椅Whiplash鞭打试验仿真和优化	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003161	赵凯	机械	溶剂吸附复合纤维人工肌肉制备及驱动性能研究	省部级科研项目	2021-11-12	院系同意
Z2003162	赵庆龙	机械	汽轮机叶片智能CAD/CAPP/CAM系统的研究与应用	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003163	赵志航	机械	晶界改性优化多主相(Nd, Ce)-Fe-B磁体微观组织与性能研究	省部级科研项目	2021-11-15	院系同意
Z2003164	郑诗武	机械	球果采摘机器人目标识别与采摘位姿控制方法研究	省部级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003165	郑严龙	机械	PDMS微腔式数字PCR芯片制备与应用	自选项目	2021-11-14	院系同意
Z2003166	周彦	机械	有机铁电小分子调控电解液介电性能及电容提升机理	国家级科研项目	2021-11-14	院系同意
Z2003167	朱晨曦	机械	基于硅电化学刻蚀技术的微针制备工艺研究	自选项目	2021-11-12	院系同意
Z2003168	朱开心	机械	基于耦合全局寻优法的汽车踏板冲压工艺优化与回弹	市校级科研项目	2021-11-13	院系同意
Z2003169	朱亚宁	机械	不同成分NiAlRE合金微观组织结构及等温氧化性能研	国家级科研项目	2021-11-13	院系同意

Z2003170	邹家兴	机械	生物相容性形状记忆聚己内脂基导电路路的制备及性能研究	自选项目	2021-11-16	院系同意
Z2003171	左景元	机械	加工超高强度钢的涂层刀具优选技术的研究	自选项目	2021-11-13	院系同意