

机电工程学院2020届毕业生毕业设计成果一览表

姓名	学号	指导老师	专业代码	专业	课题名称	空间链接地址
曾晨	201711020763	王光波	560301	机电一体化技术	娄底某公园植物自动灌溉系统设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414721
蒋佳	201713010196	王光波	560301	机电一体化技术	娄底某公园植物自动灌溉系统设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414724
陈旺	201713010195	王光波	560301	机电一体化技术	娄底某公园植物自动灌溉系统设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414745
张映凯	201719030733	王光波	560301	机电一体化技术	矿用离心风机控制系统设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414713
许英杰	201717030747	王光波	560301	机电一体化技术	矿用离心风机控制系统设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414714
付攀	201711020761	王光波	560301	机电一体化技术	潇湘职院四层电梯PLC控制系统设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414746
翟星星	201713010222	王光波	560301	机电一体化技术	潇湘职院四层电梯PLC控制系统设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414717
陈林	201711130419	唐志英	560103	数控技术	轴承盖零件加工工艺分析与编程设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414895
黄少勤	201711030717	唐志英	560103	数控技术	轴承盖零件加工工艺分析与编程设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414893
周舟	201719030729	唐志英	560103	数控技术	减速器密封盖加工工艺分析与编程设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414901
杨胜鑫	201711030711	唐志英	560103	数控技术	减速器密封盖加工工艺分析与编程设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414899
陈涛	201711030705	唐志英	560103	数控技术	减速器密封盖加工工艺分析与编程设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414896
毛仪杰	201717010682	唐志英	560103	数控技术	十字印花零件的加工工艺与编程设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414903
欧阳彬	201711030707	唐志英	560103	数控技术	差速器十字轴零件工艺规程设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414894
夏明	201713010204	彭礼辉	560301	机电一体化技术	十二瓶装啤酒传送线控制系统设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414743
聂望强	201713010206	彭礼辉	560301	机电一体化技术	十二瓶装啤酒传送线控制系统设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/index.aspx?uid=3414749
周亮如	201713010192	彭礼辉	560301	机电一体化技术	十二瓶装啤酒传送线控制系统设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414735

机电工程学院2020届毕业生毕业设计成果一览表

姓名	学号	指导老师	专业代码	专业	课题名称	空间链接地址
周代武	201713010216	彭礼辉	560301	机电一体化技术	三级传送带自动送料控制系统设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/index.aspx?uid=3414738
奉启翔	201717010698	彭礼辉	560301	机电一体化技术	三级传送带自动送料控制系统设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/index.aspx?uid=3414718
雷力行	201713010189	彭礼辉	560301	机电一体化技术	三级皮带输送机控制系统设计与调试	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414747
罗英奇	201713010212	彭礼辉	560301	机电一体化技术	二轴机械手控制系统设计与调试	http://www.worlduc.com/SpaceShow/index.aspx?uid=3414712
熊彪	201713010226	彭礼辉	560301	机电一体化技术	机械手控制系统设计与调试	http://www.worlduc.com/SpaceShow/index.aspx?uid=3414732
杨璋	201713010198	彭礼辉	560301	机电一体化技术	基于plc的自动售货机控制系统设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414736
王安军	201711030706	彭礼辉	560301	机电一体化技术	自动换刀控制系统设计与调试	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414726
陈坚	201713010225	彭礼辉	560301	机电一体化技术	自动售货机控制系统设计与调试	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414727
贺肖	201711050376	彭礼辉	560301	机电一体化技术	基于plc的自动售货机控制系统设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414719
蒋泽安	201713010184	彭礼辉	560301	机电一体化技术	加工中心刀库自动换刀控制系统设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414731
刘民	201713010217	赵建勇	560301	机电一体化技术	阶梯轴的加工及工艺设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414741
贺稀皓	201713010202	赵建勇	560301	机电一体化技术	阶梯轴的加工及工艺设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414728
陈潇	201713010187	赵建勇	560301	机电一体化技术	阶梯轴的加工及工艺设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414720
蒋浩	201713010220	赵建勇	560301	机电一体化技术	齿轮轴的加工及工艺设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414722
杨鑫	201713010211	赵建勇	560301	机电一体化技术	齿轮轴的加工及工艺设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414715
陈忠华	201713010200	赵建勇	560301	机电一体化技术	齿轮轴的加工与工艺设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414725
潘达	201713010215	赵建勇	560301	机电一体化技术	减速器齿轮轴加工及工艺设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414723

机电工程学院2020届毕业生毕业设计成果一览表

姓名	学号	指导老师	专业代码	专业	课题名称	空间链接地址
李鸿回	201713010214	赵建勇	560301	机电一体化技术	离合器齿轮件加工及工艺分析	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414729
黄友华	201713010191	赵建勇	560301	机电一体化技术	齿轮轴加工及工艺设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414748
蒋锋	201713010188	赵建勇	560301	机电一体化技术	电机底座零件的数控编程及加工工艺	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414734
刘毅	201713010210	赵建勇	560301	机电一体化技术	电机底座零件的数控编程及加工工艺	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414740
张宗琪	201713010224	赵建勇	560301	机电一体化技术	电机底座零件的数控编程及加工工艺	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414737
刘松	201711030713	彭朝晖	560103	数控技术	球头螺纹手柄零件数控加工工艺设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414913
韦毫	201711030002	彭朝晖	560103	数控技术	球头螺纹手柄零件数控加工工艺设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414904
杨琳	201711030704	彭朝晖	560103	数控技术	内外锥两件套组合零件数控加工工艺	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414898
熊略	201711030715	彭朝晖	560103	数控技术	螺纹锥面配合件数控加工工艺设计与	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414897
龙贤慧	201711030710	彭朝晖	560103	数控技术	螺纹锥面配合件数控加工工艺设计与	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414902
周林	201711030708	彭朝晖	560103	数控技术	内外锥两件套组合零件数控加工工艺	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414900
李尧	201713010203	周建雄	560301	机电一体化技术	数字温度计的设计与制作	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414733
黄荣	201718010011	周建雄	560301	机电一体化技术	LED节能灯的设计与制作	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414716
王思龙	201713010197	周建雄	560301	机电一体化技术	LED节能灯的设计与制作	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414742
陈培	201711130420	周建雄	560301	机电一体化技术	LED节能灯的设计与制作	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414711
陈贤峻	201713010209	周建雄	560301	机电一体化技术	八路抢答器的设计与制作	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414744
刘康云	201713010201	周建雄	560301	机电一体化技术	八路抢答器的设计与制作	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414730

机电工程学院2020届毕业生毕业设计成果一览表

姓名	学号	指导老师	专业代码	专业	课题名称	空间链接地址
周樟	201713010199	周建雄	560301	机电一体化技术	八路抢答器的设计与制作	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414739
何扬威	201713010785	李振红	560301	机电一体化技术	十字路口交通灯PLC控制方案设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3334715
邹伟	201713010786	李振红	560301	机电一体化技术	十字路口交通灯PLC控制方案设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3334716
黄禹繁	201713010787	李振红	560301	机电一体化技术	十字路口交通灯PLC控制方案设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3334714