

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
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
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设计	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设计	http://www.worlduc.com/SpaceShow/Index.aspx?uid=3414900