

## 2019下毕业设计课题

序号	课题名称	专业	指导教师
1	凸模轴零件数控加工工艺设计与加工	数控	彭朝晖
2	球头螺纹手柄零件数控加工工艺设计与加工	数控	彭朝晖
3	内外锥两件套组合零件数控加工工艺设计与加工	数控	彭朝晖
4	自动送料装车控制系统设计	机电	彭礼辉
5	基于PLC的简易机械手运动设计	机电	彭礼辉
6	啤酒自动装箱机控制系统设计	机电	彭礼辉
7	水泵电动机自动控制系统设计	机电	彭礼辉
8	基于PLC的小车自动循环往返设计	机电	彭礼辉
9	沈阳机床加工中心刀库自动换刀系统设计	机电	彭礼辉
10	基于PLC控制的校园饮料自动出售机系统设计	机电	彭礼辉
11	娄底某公园定时灌溉系统设计	机电	王光波
12	潇湘职院4层电梯PLC控制系统设计	机电	王光波
13	矿用离心风机变频调速系统设计	机电	王光波
14	某钢厂自动轧钢机控制系统设计	机电	王光波
15	某大棚种植灌溉湿度检测系统设计	机电	王光波
16	螺母套零件的数控编程与加工设计	数控	唐志英
17	螺纹轴套零件的数控编程与加工设计	数控	唐志英
18	凸模零件数控铣削编程与加工工艺设计	数控	唐志英
19	转接盘零件数控铣削编程与加工工艺设计	数控	唐志英
20	十字凸台零件数控铣削编程与加工工艺设计	数控	唐志英
21	腔体零件数控铣削编程与加工工艺设计	数控	唐志英
22	正六方凸台零件数控铣削编程与加工工艺设计	数控	唐志英
23	轴类零件加工工艺设计	机电	赵建勇
24	套筒类零件加工工艺设计	机电	赵建勇
25	箱体类零件加工工艺设计	机电	赵建勇
26	直齿轮零件加工工艺设计	机电	赵建勇
27	斜齿轮零件加工工艺设计	机电	赵建勇