

附件 4:

湖南信息职业技术学院 2021 届学生毕业设计成绩汇总表

序号	姓名	班级	学号	毕业设计 课题名称	指导教师 评定的成 绩	答辩成 绩	总成绩	等级
1	曹灿	机电 1801	1	基于 PLC 的气动钻床气压 传动控制系统设计	65	64	65	合格
2	陈柏 涛	机电 1801	2	基于 PLC 的物流传输线自 动控制系统设计	65	64	65	合格
3	陈晶 辉	机电 1801	3	基于 PLC 的自动化生产线 送料系统设计	66	65	66	合格
4	程鹏	机电 1801	4	基于 PLC 的自动化生产线 分拣系统设计	65	64	65	合格
5	程梓 健	机电 1801	5	基于 PLC 的小型搬运机械 手控制系统设计	65	64	65	合格
6	方佳 琪	机电 1801	6	基于 PLC 的装配车间料车 控制系统设计	62	63	62	合格
7	葛云 龙	机电 1801	7	基于工业机器人的码垛搬 运系统设计与实现	65	64	65	合格
8	何昌 辉	机电 1801	8	基于工业机器人的焊接工 作站系统设计与实现	68	67	68	合格
9	何文 召	机电 1801	9	基于工业机器人的抛光打 磨工作站系统设计与实现	68	64	68	合格
10	侯俊	机电 1801	10	基于工业机器人的物料搬 运工作站系统设计与实现	65	64	65	合格
11	黄涛	机电 1801	11	基于工业机器人的激光切 割工作站系统设计与实现	65	64	65	合格
12	黄庭 祺	机电 1801	12	基于工业机器人的机床上 下料工作站系统设计与实 现	69	68	69	合格
13	刘继 林	机电 1801	13	基于 PLC 的组合机床液压 动力滑台控制系统设计	65	64	65	合格
14	黄锐	机电 1802	5	基于 PLC 的 AGV 小车上 下料工作站系统设计与实 现	88	86	88	优秀
15	龙瑾	机电 1801	14	自动加料过程控制与监控 系统设计	65	64	65	合格
16	罗儒 印	机电 1801	15	基于 PLC 的自动洗车机控 制设计	67	66	67	合格
17	陈嘉 宏	机电 1803	1	基于 PLC 与 MCGS 的五组 知识竞赛抢答器设计	68	67	68	合格
18	龚炳 煌	机电 1803	2	基于 PLC 与 MCGS 的三层 升降机控制与监控	65	64	65	合格

19	侯涛	机电 1803	3	基于 PLC 和组态的废品检测自动监控系统设计	61	60	61	合格
20	黄中立	机电 1803	4	智能饲喂系统设计	69	68	69	合格
21	康俊杰	机电 1803	5	基于 PLC 与 MCGS 的 8 站小车呼叫监控系统设计	65	64	65	合格
22	雷本佳	机电 1803	6	基于三菱 PLC 的 X62W 万能铣床改造	65	64	65	合格
23	陶章治	机电 1803	16	基于 PLC 与 MCGS 加热反应炉的运行与监控设计	65	64	65	合格
24	李棋	机电 1803	8	基于 PLC 与 MCGS 的自动售货机设计	65	64	65	合格
25	李新明	机电 1803	9	基于 PLC 与 MCGS 的舞台艺术灯饰控制系统设计	60	60	60	合格
26	刘汇洋	机电 1803	10	基于 PLC 与 MCGS 的污水处理过程控制与监控	65	64	65	合格
27	聂宇晗	机电 1803	11	基于 PLC 的机械手控制系统设计与监控	65	64	65	合格
28	叶星	机电 1801	30	基于 PLC 与 MCGS 的四层电梯控制系统设计	65	64	65	合格
29	袁帅	机电 1801	31	基于 PLC 与 MCGS 的水塔控制系统设计	65	64	65	合格
30	袁熙钰	机电 1801	32	C650 车床控制系统用 PLC 改造设计	55	50	55	不合格
31	张俊杰	机电 1801	33	基于 PLC 的装料小车运行控制系统设计	55	50	55	不合格
32	张英杰	机电 1801	34	基于 PLC 与 MCGS 的 8 站小车呼叫控制系统设计	65	64	65	合格
33	周洪	机电 1801	35	基于三菱 PLC 与 MCGS 的交通灯控制系统设计	65	64	65	合格
34	周涛	机电 1801	36	基于 PLC 与 MCGS 的电动大门控制系统设计	65	64	65	合格
35	周文军	机电 1801	37	基于 PLC 与 MCGS 的生产线分拣控制系统设计	65	64	65	合格
36	何涛	机电 1802	2	基于 PLC 与 MCGS 的机械手控制系统设计	55	56	55	不合格
37	何星辉	机电 1802	3	基于 PLC 与 MCGS 的音乐喷泉控制系统设计	65	64	65	合格
38	胡国栋	机电 1802	4	基于 PLC 的自动化生产线加工系统设计	65	64	65	合格
39	黄梓豪	机电 1802	06	基于 PLC 的装配车间料车控制系统设计	60	60	60	合格
40	江帅威	机电 1802	07	基于 PLC 与组态的电动大门系统设计与实现	65	64	65	合格

41	蒋晓敏	机电 1802	08	工件运输机设计	65	64	65	合格
42	蒋宇峰	机电 1802	09	全自动洗衣机机电一体化设计	65	64	65	合格
43	黎泊	机电 1802	10	基于 plc 的电梯运行速度控制设计与实现	65	64	65	合格
44	李茂仲	机电 1802	11	基于 PLC 的多路口交通灯的控制	65	64	65	合格
45	李仁阔	机电 1802	12	基于 PLC 的平面磨床改造	65	64	65	合格
46	李师承	机电 1802	13	基于 FXPLC 的 T68 镗床改造	65	64	65	合格
47	李腾	机电 1802	14	基于 PLC 控制的 M7120 平面磨床电气控制系统设计与实现	65	64	65	合格
48	李章	机电 1802	15	基于 PLC 控制的 X62W 万能铣床电气控制系统设计与实现	56	56	56	不合格
49	刘帅康	机电 1802	16	基于 PLC 控制的 C2132 卧式车床电气控制系统设计与实现	65	64	65	合格
50	欧广能	机电 1802	17	基于 PLC 控制的 Z3050 摇臂钻床电气控制系统设计与实现	65	64	65	合格
51	彭志强	机电 1802	18	基于 PLC 控制的 YB6016 铣床电气控制系统设计与实现	65	64	65	合格
52	张汛浩	机电 1803	29	基于 PLC 的自动售货机设计	60	60	60	合格
53	周喆鑫	机电 1803	28	基于 PLC 的物料分拣系统设计	50	50	50	不合格
54	朱文亮	机电 1803	29	基于 PLC 的自动化立体仓库设计	62	62	62	合格
55	马智迅	电气 1801	20	基于 PLC 的备用电源自动投入系统设计	63	64	64	合格
56	李星溶	电气 1801	16	基于 PLC 的智能交通监控系统	65	64	65	合格
57	廖轩	电气 1801	19	基于 PLC 的花样喷泉系统设计	65	64	65	合格
58	廖旭斌	电气 1801		基于 PLC 的糖果包装机系统设计	65	64	65	合格
59	李志鹏	电气 1801	17	交流变频调速电梯的 PLC 控制系统设计	65	64	65	合格

60	曾琪	机电 1803	26	基于 PLC 步进电动机控制程序设计	65	64	65	合格
61	彭榆轩	电气 1801	21	基于 PLC 的自动化立体车库设计	65	64	65	合格
62	姚家诚	机电 1803	25	PLC 控制的抢答器设计	64	63	63	合格
63	秦仁杰	机电 1803	201 814 270 312	自动伸缩晒衣杆系统的应用设计	65	64	65	合格
64	邱湛斌	机电 1803	13	家用智能电热水器水位和温控系统的应用设计	65	64	65	合格
65	石登强	机电 1803	14	基于三菱 PLC 的十层楼宇电梯运行控制方案设计	65	64	65	合格
66	唐海睿	机电 1803	15	基于三菱 PLC 改造的混凝土搅拌机控制方案设计	65	64	65	合格
67	李浩康	机电 1803	07	基于三菱 PLC 的车库自动门控系统设计	65	64	65	合格
68	滕俊颖	机电 1803	17	居家智能火灾自动报警系统的设计	65	64	65	合格
69	王马超	机电 1803	18	基于三菱 PLC 和 MCGS 的汽车自动清洗控制系统设计	67	66	67	合格
70	王琦	机电 1803	19	基于三菱 PLC 和 MCGS 的温度采集与控制系统设计	65	64	65	合格
71	向将	机电 1803	20	基于 PLC 和总线技术的控制网络系统的应用设计	64	64	64	合格
72	向松	机电 1803	21	变频恒压供水计算机控制系统的设计	63	64	63	合格
73	肖轩良	机电 1803	22	基于 PLC 的霓虹灯控制系统的设计	62	64	62	合格
74	杨青松	机电 1803	23	基于 DSP 的交流电动机伺服控制系统的设计	65	64	65	合格
75	杨宇涵	机电 1803	24	空气压缩机的变频调速系统的设计	65	64	65	合格
76	姚志鸿	电气 1801	35	基于 PLC 的机械手多种方式控制系统设计与实现	86	87	86	优秀
77	易湘首	电气 1801	36	基于 PLC 的皮带运输控制系统设计与实现	65	64	65	合格
78	袁成志	电气 1801	37	基于 PLC 的洗衣机控制系统设计与实现	68	64	68	合格
79	岳攀峰	电气 1801	38	基于 PLC 的温控水箱系统设计实现	65	64	65	合格
80	曾赛轩	电气 1801	39	基于 PLC 的交通的控制系统设计与实现	66	64	66	合格

81	张明	电气 1801	40	基于 PLC 与 MCGS 的三层升降机控制与监控	65	64	65	合格
82	张育超	电气 1801	41	基于 PLC 的防盗门报警器系统设计与实现	65	64	65	合格
83	赵国毓	电气 1801	42	基于 PLC 的霓虹灯控制系统设计与实现	68	67	68	合格
84	郑先春	电气 1801	43	基于 PLC 的机械手搬运工件控制系统设计与实现	65	64	65	合格
85	邹靖	电气 1801	44	基于 PLC 的运料小车自动往返控制系统设计与实现	67	67	67	合格
86	邹联贵	电气 1801	45	基于 PLC 的多种液体混合装置系统设计与实现	65	64	65	合格
87	胡桦	电气 1801	46	基于 PLC 的多种工作方式液体混合装置控制系统设计与实现	84	85	84	良好
88	周思瑶	电气 1801	47	基于 PLC 的八站小车呼叫控制系统设计与实现	84	83	84	良好
89	谭武龙	机电 1802	19	自动供水系统设计	58	56	58	不合格
90	王奇	机电 1802	20	校园多功能智能控制系统的设计	56	56	56	不合格
91	王伟	机电 1802	21	自动抓棉机控制系统的设计	65	64	65	合格
92	王小刚	机电 1802	22	灯光喷泉 PLC 控制系统的设计	56	50	56	不合格
93	吴章伟	机电 1802	23	基于 PLC 技术的智能饲喂控制系统设计	50	56	50	不合格
94	谢浩宇	机电 1802	24	自动门 Plc 控制系统的设计	56	56	56	不合格
95	熊峰	机电 1802	25	智能立体车库监控系统的设计	65	64	65	合格
96	徐乐	机电 1802	26	灯光喷泉 PLC 控制系统	56	56	56	不合格
97	许望才	机电 1802	27	基于 PLC 技术的混料罐控制系统设计	65	64	65	合格
98	杨乾	机电 1802	28	自动售货机触摸屏控制系统的设计	65	64	65	合格
99	杨沅	机电 1802	29	基于 PLC 控制的自动门系统及其监控系统的设计	56	55	56	不合格
100	张朝	机电 1802	31	基于 PLC 控制的双料混合搅拌系统及其监控系统的设计	57	55	57	不合格
101	张晓磊	机电 1802	32	PLC 控制的交通灯及其监控系统设计	65	64	65	合格

101	郑晶	机电 1802	33	集成音频功放电路的设计与制作	65	64	65	合格
102	周旗友	机电 1802	34	溶液混合 PLC 控制系统的设计	65	64	65	合格
103	谢东	机电 1801	28	基于 PLC 自动送料小车控制系统的设计	65	64	65	合格
104	欧阳旭	机电 1801	18	数字密码锁电路的设计	65	64	65	合格
105	吴建乐	机电 1801	27	基于 PLC 和 MCGS 的双储液罐水位监控系统的设计	65	64	65	合格
106	王林华	机电 1801	25	数显逻辑笔电路的设计与制作	54	55	54	不合格
107	唐泓钰	机电 1801	16	声光停电报警器电路的设计与制作	56	55	56	不合格
108	欧俊	机电 1801	16	基于 MCGS 和 PLC 控制的电动大门的控制系统设计	56	55	56	不合格
109	欧阳彦涛	机电 1801	19	四层电梯 PLC 控制系统设计	55	55	55	不合格
110	彭南洋	机电 1801	20	电子定时器电路的设计	50	55	50	不合格
111	苏奥	机电 1801	21	基于 PLC 交通灯控制系统设计	55	55	55	不合格
112	谭礼	机电 1801	22	基于 plc 的立体车库系统设计	54	55	54	不合格
113	唐汝旭	机电 1801	24	串联稳压电源电路的设计与制作	50	55	50	不合格
114	向峰	电气 1801	30	洗手间自动冲水系统设计	65	64	65	合格
115	沈正权	电气 1601	22	基于 PLC 的音乐喷泉系统改造设计	69	69	69	合格
116	万欢	电气 1801	27	物料自动分拣控制系统的设计	66	66	66	合格
117	向润杰	电气 1801	31	基于三菱 PLC 与组态的四路抢答器设计	65	64	65	合格
118	谭长宁	电气 1801	24	基于 PLC 与 MCGS 组态的交通控制系统与实现	83	84	83	良好
119	伍湘	电气 1801	29	基于 MCGS 的双储液罐的水位监控	68	68	68	合格
120	汪凡	电气 1801	28	基于 PLC 的机械手控制系统	65	64	65	合格
121	杨林	电气 1801	34	基于 PLC 与 MCGS 的自动门控制系统	65	64	65	合格
122	石尧	电气 1801	23	音乐喷泉的 plc 改造	65	64	65	合格

123	肖迪	电气 1801	32	基于 PLC 与 MCGS 的自动门控制系统	65	64	65	合格
124	唐鑫旺	电气 1801	26	洗手间自动冲水控制系统设计	84	83	84	良好
125	谭文杰	电气 1801	25	基于三菱 PLC 与组态的四路抢答器设计	65	64	65	合格
126	徐瑞廷	电气 1801	14	基于单片机控制的温度计设计制作	64	64	64	合格
127	刘澳卓	电气 1801	01	基于单片机控制的电子密码锁设计	65	64	65	合格
128	蔡博煌	电气 1801	02	基于单片机的频谱彩灯播放器的设计与制作	67	67	67	合格
129	曹欣	电气 1801	04	基于单片机控制的温度报警器制作	63	64	63	合格
130	邓铁敬	电气 1801	05	基于单片机的智能温控风扇系统设计与实现	65	64	65	合格
131	段刘龙	电气 1801	07	单片机控制的交通灯设计制作	66	66	66	合格
132	何宇轩	电气 1801	08	基于单片机的声光电子音乐器设计	65	64	65	合格
133	何宗展	电气 1801	09	单片机数字时钟设计的设计制作	67	66	67	合格
134	胡博锐	电气 1801	11	基于单片机控制的四路抢答器设计	65	64	65	合格
135	金颖	电气 1801	12	基于单片机控制的计算器的设计与制作	64	64	64	合格
136	匡嘉璇	电气 1801	13	基于单片机控制的汽车雨刮器设计与制作	65	64	65	合格
137	黎前涛	电气 1801	14	基于单片机的智能台灯设计	65	64	65	合格
138	李冬元	电气 1801	16	基于单片机控制的电子时钟设计	68	68	68	合格
139	黄文豪	模具 1801	03	椭圆盖塑件及注塑模具设计	65	64	65	合格
140	雷慧	模具 1801	06	双孔垫片冲压模具设计	65	64	65	合格
141	刘泽	模具 1801	09	圆盖注塑模具设计	65	64	65	合格
142	宋吉康	模具 1801	13	方盒注塑模具设计	65	64	65	合格
143	易忠彪	模具 1801	20	电位器盒注塑模具设计	65	64	65	合格
144	余昌润	模具 1801	21	圆形盖造型及注塑模具冲压模具设计	65	64	65	合格

145	郑明磊	模具 1801	24	三角花盖塑件造型及注射模具工作零件设计	65	64	65	合格
146	侯松	数控 1802	06	轴承座零件加工工艺设计与编程	65	64	65	合格
147	蒋敦乾	数控 1802	07	定位块零件加工工艺设计与编程	65	64	65	合格
148	雷楚俊	数控 1802	08	定位槽零件加工工艺设计与编程	65	64	65	合格
149	李永强	数控 1802	09	阶梯轴加工工艺及数控编程	65	64	65	合格
150	廖义涛	数控 1802	10	通气管嘴零件加工工艺设计与编程	65	64	65	合格
151	欧大维	数控 1802	12	拉齿机主轴连接套零件加工工艺设计与编程	65	64	65	合格
152	潘伯军	数控 1802	13	轴承座零件加工工艺设计与编程	65	64	65	合格
153	黄建胜	模具 1801 班	02	六角形盖注射模具设计	65	64	65	合格
154	蒋函盖	模具 1801 班	05	方形上盖注射模具设计	65	64	65	合格
155	欧阳文武	模具 1801 班	10	工作灯后盖注射模具设计	65	64	65	合格
156	唐帝	模具 1801 班	14	圆形双孔垫片冲裁模具设计	65	64	65	合格
157	万佳鑫	模具 1801 班	15	方盖注射模具设计	65	64	65	合格
158	文杰	模具 1801 班	16	方形垫片冲裁模具设计	65	64	65	合格
159	曾群利	模具 1801 班	27	八字形上盖注射模具设计	65	64	65	合格
160	王峙	数控 1801	18	轴承座加工工艺与编程	65	64	65	合格
161	王祺	数控 1801	17	摆杆轴零件加工工艺及编程	65	64	65	合格
162	唐志翔	数控 1801	15	轴承座加工工艺与编程	65	64	65	合格
163	谭志波	数控 1801	14	被动锥齿轮加工工艺与编程	65	64	65	合格
164	童国勋	数控 1801	16	清洗头底板加工工艺与编程	65	64	65	合格
165	谢东	数控 1801	19	半联轴器加工工艺与编程	65	64	65	合格
166	熊希程	数控 1801	20	主动锥齿轮加工工艺与编程	65	64	65	合格

167	高明	机制 1801	03	泵盖机械加工工艺设计	65	64	65	合格
168	黄明贵	机制 1801	08	端盖机械加工工艺设计与 装配工装设计	65	64	65	合格
169	刘恒	机制 1801	12	阀盖机械加工工艺设计	65	64	65	合格
170	唐睿轩	机制 1801	18	螺纹套机械加工工艺设计 与装配工装设计	65	64	65	合格
171	李硕	机制 1802	10	中间轴机械加工工艺设计	65	64	65	合格
172	刘祖斌	机制 1802	11	螺套机械加工工艺设计	56	56	56	不合格
173	唐玮	机制 1802	16	阶梯轴机械加工工艺设计	65	64	65	合格
174	周亮	机制 1802	25	传动轴机械加工工艺设计	54	55	54	不合格
175	彭鑫龙	机制 1802	14	传动轴机械加工工艺设计	65	64	65	合格

注：成绩评定分四个等级：优、良、合格、不合格。优：总成绩 ≥ 85 分；良：70分 \leq 总成绩 < 85 分；合格：60分 \leq 总成绩 < 70 分；不合格：总成绩 < 60 分。

部门（盖章）：

填报时间： 年 月 日

湖南信息职业技术学院 2021 届学生毕业设计成绩汇总表

序号	姓名	班级	学号	毕业设计 课题名称	指导教师评 定的成绩	答辩成绩	总成绩	等级
1	粟炳	汽运 1801	2220171619 0222	别克君威汽车空调系 统制冷装置故障诊断 与维修方案设计	60	60	60	合格
2	蔡捷	汽运 1801	2018142601 01	本田雅阁汽车制跑偏 故障与诊断方案设计	60	60	60	合格
3	陈惠院	汽运 1801	2018142601 02	迈腾汽车燃油压力过 低故障与诊断方案设 计	60	60	60	合格
4	陈哲	汽运 1801	2018142601 03	大众捷达冷却系统故 障诊断方案设计	60	60	60	合格
5	戴程	汽运 1801	2018142601 04	大众迈腾汽车发动机 怠速不稳故障与诊断 方案设计	60	60	60	合格
6	邓慧腾	汽运 1801	2018142601 05	丰田卡罗拉发动机无 法启动故障检修方案 设计	60	60	60	合格
7	符聖琦	汽运 1801	2018142601 07	迈腾车冷启动困难故 障与诊断方案设计	70	70	70	良好
8	龚浩	汽运 1801	2018142601 08	迈腾电控燃油喷射系 统故障与诊断方案设 计	70	70	70	良好
9	龚泽京	汽运 1801	2018142601 09	汽车充电指示灯亮故 障诊断与排除方案设 计	60	60	60	合格
10	龚志华	汽运 1801	2018142601 10	丰田卡罗拉点火系统 检修方案设计	60	60	60	合格
11	韩宝清	汽运 1801	2018142601 11	汽车美容与装饰方案 设计	60	60	60	合格
12	胡聪	汽运 1801	2018142601 12	迈腾汽车电控发动机 故障检修方案设计	60	60	60	合格
13	黄可	汽运 1801	2018142601 13	离合器检修方案设计	60	60	60	合格
14	黄如松	汽运 1801	2018142601 14	帕萨特自动变速器检 修方案设计	60	60	60	合格
15	黄文强	汽运 1801	2018142601 15	汽车排放控制系统的 检修方案设计	60	60	60	合格
16	蒋东明	汽运 1801	2018142601 16	ABS 系统检修方案设计	60	60	60	合格
17	蒋纪于	汽运 1801	2018142601	本田品牌营销策划方	60	60	60	合格

			17	案设计				
18	李静	汽运 1801	2018142601 18	马自达 3 汽车 ABS 失效 故障检修方案设计	60	60	60	合格
19	廖世鹏	汽运 1801	2018142601 19	卡罗拉轿车燃油供给 系统故障检修方案设 计	60	60	60	合格
20	刘文才	汽运 1801	2018142601 21	大众迈腾汽车制动系 统故障检修方案设计	60	60	60	合格
21	刘洋	汽运 1801	2018142601 23	别克英朗汽车冷却系 统故障检修方案设计	60	60	60	合格
22	罗向前	汽运 1801	2018142601 25	标致 308 汽车点火系 统故障检修方案设计	60	60	60	合格
23	罗泽飞	汽运 1801	2018142601 26	现代悦动汽车润滑系 统故障检修方案设计	60	60	60	合格
24	欧阳德 己	汽运 1801	2018142601 27	大众迈腾发动机故障 检修方案设计	60	60	60	合格
25	彭龙腾	汽运 1801	2018142601 28	铃木启悦汽车自动变 速器故障检修方案设 计	60	60	60	合格
26	齐志豪	汽运 1801	2018142601 29	汽车起动系统故障诊 断与排除方案设计	60	60	60	合格
27	全炳	汽运 1801	2018142601 31	奥迪 A6 电气附件常见 故障诊断与排除方案 设计	65	65	65	合格
28	全永升	汽运 1801	2018142601 32	自动变速器故障诊断 与排除方案设计	0	0	0	不合格
29	覃映辉	汽运 1801	2018142601 33	汽车电源系统故障诊 断与排除方案设计	65	65	65	合格
30	谭争辉	汽运 1801	2018142601 34	汽车电子点火系统故 障诊断与排除方案设 计	65	65	65	合格
31	唐盛辉	汽运 1801	2018142601 35	汽车空调系统故障诊 断与排除方案设计	65	65	65	合格
32	王国恒	汽运 1801	2018142601 36	汽车照明与信号系统 故障诊断与排除方案 设计	65	65	65	合格
33	王泓	汽运 1801	2018142601 37	车身电器附件故诊断 与排除方案设计	65	65	65	合格
34	文城	汽运 1801	38	别克凯越发动机异响 故障的维修方案设计	40	0	20	不合格
35	翁泽毅	汽运 1801	2018142601 40	丰田卡罗拉发动机自 动熄火的故障维修方 案设计	65	65	65	合格

36	吴炎树	汽运 1801	2018142601 41	大众迈腾排放系统结构与维修	70	70	70	良
37	吴子鹏	汽运 1801	2018142601 42	丰田凯美瑞点火系统诊断与排除的方案设计	69	69	69	合格
38	向邵斌	汽运 1801	2018142601 43	丰田塔罗拉汽车前照灯不亮故障排除的方案设计	70	70	70	良
39	谢文卓	汽运 1801	2018142601 45	奥迪 A8L 发动机加速不良的故障诊断与排除方案设	72	72	72	良
40	熊健	汽运 1801	2018142601 46	汉兰达汽车发动机怠速抖动故障诊断方案设计	68	68	68	合格
41	许振华	汽运 1801	2018142601 47	上海通用别克燃油压力故障的检测与排除	68	68	68	合格
42	杨嘉乾	汽运 1801	2018142601 48	全新一代迈腾营销方案设计	70	70	70	良
43	杨烈威	汽运 1801	2018142601 49	二手车营销方案设计	0	0	0	不合格
44	杨修稳	汽运 1801	2018142601 50	长安汽车 2020 年国庆促销方案设计	65	65	65	合格
45	张龙彪	汽运 1801	2018142601 51	汽车转向系统故障检修方案设计	60	60	60	合格
46	赵灵威	汽运 1801	2018142601 52	离合器打滑故障检修方案设计	60	60	60	合格
47	祝孙禧	汽运 1801	2018142601 53	汽车传动系统故障检修方案设计	60	60	60	合格
48	谢雄清	汽运 1801	2018142601 54	大众迈腾发动机进气系统故障检修方案设计	80	80	80	良
49	叶林	汽运 1801	2016161901 17	汽车企业提高客户满意度的方案设计	60	60	60	合格
50	张雄	汽运 1801	2018142102 23	小鹏电动汽车产品营销方案设计	65	65	65	合格
51	钟文	汽运 1801	2016162001 07	提升汽车品牌形象的方案设计	60	60	60	合格

注：成绩评定分四个等级：优、良、合格、不合格。优：总成绩 ≥ 85 分；良：70分 \leq 总成绩 < 85 分；合格：60分 \leq 总成绩 < 70 分；不合格：总成绩 < 60 分。

部门(盖章)：

填报时间： 2021 年 月 日

湖南信息职业技术学院_2021 届学生毕业设计成绩汇总表

序号	姓名	班级	学号	毕业设计 课题名称	指导教师评 定的成绩	答辩成绩	总成绩	等级
1	廖永康	数控 1801 班	201616 210103	输出轴工艺设 计与编程	70	70	70	良
2	陈正昌	数控 1801 班	201814 220101	凹模零件的加 工工艺与数控 编程	65	65	65	合格
3	邓智炜	数控 1801 班	201814 220102	减压泵盖加工 工艺设计与编 程	70	70	70	良
4	何宗昌	数控 1801 班	201814 220103	轴承座加工工 艺设计与编程	70	70	70	良
5	蒋志	数控 1801 班	201814 220104	传动轴加工工 艺设计与编程	70	70	70	良
6	李广	数控 1801 班	201814 220105	阀盖加工工艺 设计与编程	65	65	65	合格
7	李宏元	数控 1801 班	201814 220106	端盖加工工艺 设计与编程	68	68	68	合格
8	李鹏翔	数控 1801 班	201814 220107	端盖零件加工工 艺及数控编程	65	65	65	合格
9	李欣鑫	数控 1801 班	201814 220108	过渡轴零件加工 工艺与数控编程	68	68	68	合格
10	李鑫豪	数控 1801 班	201814 220109	齿轮轴零件加工 工艺与数控编程	65	65	65	合格
11	罗玮晨	数控 1801 班	201814 220110	法轮盘零件加工 工艺与数控编程	68	68	68	合格
12	石健照	数控 1801 班	201814 220111	泵盖零件加工工 艺及数控编程	65	65	65	合格
13	石杨国	数控 1801 班	201814 220112	齿轮轴零件加工 工艺与数控编程	68	68	68	合格

14	舒越	数控 1801 班	201814 220113	阀盖零件加工工艺与数控编程	70	75	72	合格
15	谭志波	数控 1801 班	201814 220114	被动锥齿轮零件加工工艺设计与编程	68	70	69	合格
16	唐志翔	数控 1801 班	201814 220115	轴承座零件加工工艺与编程	65	65	65	合格
17	童国勋	数控 1801 班	201814 220116	清洗头底板零件加工工艺与编程	68	68	68	合格
18	王祺	数控 1801 班	201814 220117	摆杆轴零件加工工艺及编程	65	65	65	合格
19	王峙	数控 1801 班	201814 220118	轴承座零件加工工艺设计与编程	68	68	68	合格
20	谢东	数控 1801 班	201814 220119	半联轴器零件加工工艺与编程	65	65	65	合格
21	熊希程	数控 1801 班	201814 220120	/	68	68	68	不合格
22	徐学军	数控 1801 班	201814 220121	联接轴零件加工工艺设计与编程	65	65	65	合格
23	许建周	数控 1801 班	201814 220122	主动轴零件加工工艺设计与编程	68	68	68	合格
24	游千喜	数控 1801 班	201814 220123	输出轴加工工艺设计与编程	65	65	65	合格
25	袁兵	数控 1801 班	201814 220124	法兰盘零件加工工艺设计与编程	68	68	68	合格
26	曾令星	数控 1801 班	201814 220125	泵轴零件加工工艺设计与数控编程	65	65	65	合格
27	张凯	数控 1801 班	201814 220126	轴零件加工工艺设计与数控编程	68	68	68	合格
28	郑青文	数控 1801	201814 220127	圆弧轴零件加工工艺设计与编程	65	65	65	合格

		班						
29	周鹏	数控 1801 班	201814 220128	花键轴加工工艺 设计与编程	68	68	68	合格
30	周银赛	数控 1801 班	201814 220129	功放座加工工艺 设计与编程	65	65	65	合格
31	蔡世 龙	数控 1801 班	201814 220201	端盖加工工艺设 计与编程	68	68	68	合格
32	陈煜 辉	数控 1801 班	201814 220202	接合子轴加工工 艺设计与编程	78	80	79	合格
33	邓毓 轩	数控 1801 班	201814 220203	齿轮轴加工工艺 设计与编程	85	85	85	合格
34	高杰	数控 1801 班	201814 220204	连接杆加工工艺 设计与编程	70	75	72	合格
35	贡秋	数控 1801 班	201814 220205	齿轮油泵主动轴 加工工艺设计与 编程	68	70	69	合格
36	候松	数控 1801 班	201814 220206	轴承座零件加 工工艺设计与 编程	65	65	65	合格
37	蒋敦 乾	数控 1801 班	201814 220207	定位块加工工 艺与编程	68	68	68	合格
38	雷楚 俊	数控 1801 班	201814 220208	定位槽零件加 工工艺与编程	65	65	65	合格
39	李永 强	数控 1801 班	201814 220209	阶梯轴加工工 艺及数控编程	68	68	68	合格
40	廖义 涛	数控 1801 班	201814 220210	通气管嘴零件 加工工艺设计 与编程	65	65	65	合格
41	欧大 维	数控 1801 班	201814 220212	拉齿机主轴连 接套零件加工 工艺设计与编 程	68	68	68	合格
42	潘伯 军	数控 1801	201814 220213	轴承座零件加 工工艺设计与	65	65	65	合格

		班		编程				
43	谭景杰	数控1801班	201814220215	底座零件加工工艺与编程	68	68	68	合格
44	唐宾	数控1801班	201814220216	拉齿机主轴套加工工艺设计与编程	65	65	65	合格
45	万胜	数控1801班	201814220217	输出连接盘加工工艺设计与编程	70	75	72	合格
46	吴彦鹏	数控1801班	201814220218	主轴连接套加工工艺设计与编程	88	90	89	合格
47	徐仕杰	数控1801班	201814220219	端盖加工工艺设计与编程	75	70	72	合格
48	杨正源	数控1801班	201814220220	轴承零件加工工艺与数控编程	65	65	65	不合格
49	张焱	数控1801班	201814220221	盘盖零件加工工艺与数控编程	68	68	68	合格
50	赵夫桂	数控1801班	201814220222	底座零件加工工艺设计与编程	65	65	65	合格
51	钟驰浩	数控1801班	201814220223	支撑轴零件加工工艺与编程	68	68	68	合格
52	钟泽伟	数控1801班	201814220224	槽轮轴零件加工工艺及数控编程	65	65	65	合格
53	周宇翔	数控1801班	201814220225	主滑轮轴零件加工工艺及数控编程	68	68	68	合格
54	欧珍情	数控1801班	201814220226		65	65	65	不合格
55	文达	数控1801班	201814220227	带孔圆盘零件加工工艺设计与编程	68	68	68	合格
56	林子成	数控1801班	201814220228	连接杆端盖加工工艺设计与编程	68	67	67	合格

61	谢锦灿	机制 1801	201814 210121	桃形化妆瓶 的逆向设计与 快速成型	73	73	73	良
62	陈久帮	机制 1801	201814 210101	玩具汽车后盖 的逆向设计与 快速成型	65	65	65	合格
63	蒋放	机制 1801	201814 210110	台灯灯罩的 逆向设计与快 速成型	62	62	62	合格
64	柳佳	机制 1802	201814 210212	车载物品架压 板的逆向设计 与快速成型	68	68	68	合格
65	邓从文	机制 1802	201814 210203	台灯底座的 逆向设计与快 速成型	67	67	67	合格
66	次旺欧 珠	机制 1802	201814 210228	汽车凸轮轴的 逆向设计与快 速成型	64	64	64	合格
67	黄嘉俊	机制 1802	201814 210206	车载烟灰缸内 盒的逆向设计 与快速成型	60	60	60	合格
68	刘欣怡	机制 1802	201814 210228	电话机听筒外 盖的逆向设计 与快速成型	未交	未答辩	0	不合格
69	杨智勇	机制 1802	20181 42102 22	从动轴加工工 艺与数控编程	65	65	65	合格
70	欧浩平	机制 1801 班	20181 42101 13	法兰盘零件加 工工艺与编程	68	68	68	合格
71	喻波	机制 1801 班	20181 42101 25	轴类零件加工 工艺与编程	65	65	65	合格
72	向门	机制 1802	20181 42102 20	阶梯轴的加工 工艺与编程	68	68	68	合格
73	胡昶	机制 1801	20181 42101 06	减速器从动轴 零件加工	65	65	65	合格
74	张黎明	机制 1801			68	68	68	不合格
75	陈鑫	模具 1801	01	十字按键注塑 模具设计	65	65	65	合格

76	刘锋	模具 1801	07	接线盒注塑模 具设计	68	68	68	合格
77	彭世磊	模具 1801	11	通风外壳注塑 模具设计	65	67	66	合格
78	沈陈晖	模具 1801	12	防尘盖注塑模 具设计	66	68	67	合格
79	詹柏金 华	模具 1801	22	空心堵头注塑 模具设计	63	67	65	合格
80	张彭	模具 1801	23	紧固底座注塑 模具设计	63	63	63	合格
81	张欢欢	模具 1801	27	隔离罩注塑模 具设计	64	66	65	合格
82	欧阳涛	机制 1801		固定零件逆向 设计与快速成 型	62	62	62	合格
83	屈城谕	机制 1801		轴套零件逆向 设计与快速成 型	75	75	75	良
84	宋栋樑	机制 1801		锥形零件逆向 设计与快速成 型	65	65	65	合格
85	谭焱	机制 1801		散热器零件逆 向设计与快速 成型	69	69	69	合格
86	陈浩	机制 1802		扭转零件逆向 设计与快速成 型	60	60	60	合格
87	李晴	机制 1802		连接器零件逆 向设计与快速 成型	60	60	60	合格
88	伍伟豪	机制 1802		三角固定零件 逆向设计与快 速成型	75	75	75	合格
89	周晋宇	机制 1802		滑动轴零件逆 向设计与快速 成型	60	60	60	合格
90	汪敬 祖	机制 1801	2018 1421 0119	玩具枪头零 件的逆向设 计与快速成 型	72	72	72	良
91	尹绩 霖	机制 1801	2018 1421 0123	喷枪后盖零 件的逆向设 计与快速成 型	65	65	65	合格

92	周专好	机制1801	201814210129	拖把卡扣的逆向设计与快速成型	65	65	65	合格
93	冯怀超	机制1801	201814210130	洗衣机旋钮开关的逆向设计与快速成型	65	65	65	合格
94	赖吉龙	机制1802	201814210207	拼装玩具（上盖）的逆向设计与快速成型	62	62	62	合格
95	谭洋	机制1802	201814210215	拼装玩具（底座）的逆向设计与快速成型	65	65	65	合格
96	万成林	机制1802		卡扣零件的逆向设计与快速成型	未交	未答辩	0	不合格
97	邓健斌	机制1801	201814210102	底座扣件零件的逆向设计与快速成型	68	68	68	合格
98	蒋斌斌	机制1801	201814210109	玩具枪弹夹的逆向设计与快速成型	68	68	68	合格
99	李家鑫	机制1802	201814210208	玩具枪枪托后盖的逆向设计与快速成型	62	62	62	合格

注：成绩评定分四个等级：优、良、合格、不合格。优：总成绩 ≥ 85 分；良：70分 \leq 总成绩 < 85 分；合格：60分 \leq 总成绩 < 70 分；不合格：总成绩 < 60 分。

部门（盖章）：

填报时间： 年 月 日