

# 湖南商务职业技术学院 2021届 移动互联应用技术 专业学生毕业设计选题对照表

商务信息技术学院

填报日期： 2021年 5月 26 日

1、移动互联应用技术 专业与上一年度对照情况小结：2020年选题共计 56 个，2021年选题共计 90 个，新增选题59个，更新率达 105 %。

序号	专业名称	指导教师	职称	毕业设计选题名称	年度	备注
1	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于stm32单片机的步进电机速度控制系统设计与制作	2020	
2	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机的蓝牙防丢声光报警器设计与制作	2020	
3	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于stm32单片机超声波测距仪的设计与制作	2020	
4	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于stm32单片机的万年历闹钟设计与制作	2020	
5	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于stm32单片机的智能浇花系统设计与制作	2020	
6	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机的甲醛浓度检测仪设计与制作	2020	
7	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机的交通信号灯设计与制作	2020	
8	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于STM32单片机光照强度报警器设计与制作	2020	
9	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机的出租车计费器设计与制作	2020	
10	移动互联应用技术	杨明远	副教授	抢答器时间显示系统设计与制作	2020	
11	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机的智能窗帘控制器设计与制作	2020	
12	移动互联应用技术	杨明远	副教授	手机蓝牙控制多路继电器设计	2020	
13	移动互联应用技术	杨明远	副教授	手机远程控制空调温度控制器设计与制作	2020	
14	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机智能路灯夜灯设计与制作	2020	
15	移动互联应用技术	杨明远	副教授	手机遥控门禁的设计与制作	2020	
16	移动互联应用技术	杨明远	副教授	老人防跌倒蓝牙报警系统设计与制作	2020	
17	移动互联应用技术	阳舜	工程师	基于51单片机的蓝牙电子锁设计与制作	2020	
18	移动互联应用技术	阳舜	工程师	基于STM32单片机的心率检测仪设计与制作	2020	
19	移动互联应用技术	阳舜	工程师	基于STM32单片机超市人数计数系统	2020	
20	移动互联应用技术	阳舜	工程师	基于51单片机计步器的设计与制作	2020	
21	移动互联应用技术	阳舜	工程师	基于51单片机GSM防火防盗报警系统	2020	
22	移动互联应用技术	阳舜	工程师	基于51单片机的智能加湿器设计与实现	2020	
23	移动互联应用技术	阳舜	工程师	基于STM32单片机水位检测报警器设计与制作	2020	
24	移动互联应用技术	阳舜	工程师	基于STM32单片机的血氧浓度检测系统	2020	
25	移动互联应用技术	阳舜	工程师	基于STM32单片机的土壤湿度自动检测浇灌系统	2020	
26	移动互联应用技术	阳舜	工程师	基于STM32单片机酒精浓度检测仪设计与实现	2020	
27	移动互联应用技术	阳舜	工程师	基于STM32的家庭红外防盗报警器的设计与实现	2020	
28	移动互联应用技术	阳舜	工程师	基于STM32单片机的直流电机调速控制系统	2020	
29	移动互联应用技术	阳舜	工程师	基于STM32单片机电子密码锁的设计与制作	2020	
30	移动互联应用技术	阳舜	工程师	基于51单片机俄罗斯方块设计与制作	2020	
31	移动互联应用技术	阳舜	工程师	基于51单片机的噪音检测器设计与制作	2020	
32	移动互联应用技术	刘丹	副教授	智能流水灯设计与制作	2020	
33	移动互联应用技术	刘丹	副教授	计步器设计与制作	2020	

34	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于STM32音乐喷泉设计与制作	2020	
35	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于STM32温湿度检测系统设计与制作	2020	
36	移动互联应用技术	刘丹	副教授	空气质量检测仪设计与制作	2020	
37	移动互联应用技术	刘丹	副教授	人体红外感应器设计与制作	2020	
38	移动互联应用技术	刘丹	副教授	STM32温度检测报警系统设计与制作	2020	
39	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于STM32自行车里程表设计与制作	2020	
40	移动互联应用技术	刘丹	副教授	蓝牙数字温度计设计与制作	2020	
41	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于STM32的颜色识别系统设计与实现	2020	
42	移动互联应用技术	刘丹	副教授	脉搏测量仪设计与制作	2020	
43	移动互联应用技术	刘丹	副教授	甲醛检测仪设计与制作	2020	
44	移动互联应用技术	刘丹	副教授	蓝牙风扇设计与制作	2020	
45	移动互联应用技术	刘丹	副教授	空气加湿器设计与制作	2020	
46	移动互联应用技术	刘丹	副教授	蓝牙电子秤设计与制作	2020	
47	移动互联应用技术	刘丹	副教授	光照强度检测仪设计与制作	2020	
48	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于STM32的IC卡门禁系统设计与制作	2020	
49	移动互联应用技术	刘丹	副教授	STM32电子秤设计与制作	2020	
50	移动互联应用技术	刘丹	副教授	光照强度检测仪设计与制作	2020	
51	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于蓝牙的温度检测系统设计与制作	2020	
52	移动互联应用技术	蒋望金	工程师	sTM32蓝牙防丢器设计与制造	2020	
53	移动互联应用技术	蒋望金	工程师	老人防跌倒蓝牙报警系统设计与制作	2020	
54	移动互联应用技术	蒋望金	工程师	基于STM32单片机温度报警系统的设计与制作	2020	
55	移动互联应用技术	蒋望金	工程师	音乐喷泉手机控制系统设计（软件）	2020	
56	移动互联应用技术	蒋望金	工程师	蓝牙密码锁设计（软件）	2020	
57	移动互联应用技术	刘丹	副教授	STM32温度检测系统设计与制作	2021	新增
58	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于stm32的卡片纸RGB检测系统设计与制作	2021	
59	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于51单片机红外测温系统设计与制作	2021	新增
60	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于51单片机数码管电子时钟设计与制作	2021	
61	移动互联应用技术	刘丹	副教授	51单片机一氧化碳报警器设计与制作	2021	新增
62	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于STM32单片机烟雾检测报警器设计与制作	2021	新增
63	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于51单片机音乐盒设计与制作	2021	新增
64	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于51单片机自行车测速里程计设计与制作	2021	
65	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于51单片机视力保护仪的设计与制作	2021	新增
66	移动互联应用技术	刘丹	副教授	水温检测仪设计与制作	2021	
67	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于STM32单片机温度和大气压强检测的设计与制作	2021	新增
68	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于51单片机的智能温控风扇设计与制作	2021	新增
69	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于51单片机PM2.5空气质量检测仪设计与制作	2021	新增
70	移动互联应用技术	陈寿才	副教授	智能灯声光控器设计与制作	2021	新增
71	移动互联应用技术	陈寿才	副教授	多时区电子钟设计与制作	2021	新增

72	移动互联应用技术	陈寿才	副教授	智能贪吃蛇游戏设计与制作	2021	新增
73	移动互联应用技术	陈寿才	副教授	蓝牙动态传输器设计与制作	2021	新增
74	移动互联应用技术	陈寿才	副教授	超声波测距报警器设计与制作	2021	
75	移动互联应用技术	陈寿才	副教授	智能简易计算器设计与制作	2021	新增
76	移动互联应用技术	陈寿才	副教授	智能温度报警器设计与制作	2021	
77	移动互联应用技术	陈寿才	副教授	水温控制系统设计与制作	2021	
78	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机无线音乐门铃设计与制作	2021	新增
79	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机的智能加湿器设计与制作	2021	新增
80	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机的红外遥控心形流水灯设计与制作	2021	
81	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机的智能干手器设计与制作	2021	新增
82	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机的金属探测器设计与制作	2021	新增
83	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机智能家居环境烟雾温湿度监测器设计与制作	2021	新增
84	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机的震动报警器设计与制作	2021	新增
85	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于Arduino的智能家居设计与制作	2021	新增
86	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机的转速测量系统设计与制作	2021	
87	移动互联应用技术	杨明远	副教授	汉字滚动显示广告屏的设计与制作	2021	新增
88	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机的密码锁设计与制作	2021	
89	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机防火卷帘门烟雾报警器的设计与制作	2021	新增
90	移动互联应用技术	杨明远	副教授	基于51单片机WiFi智能遥控灯设计与制作	2021	
91	移动互联应用技术	杨明远	副教授	智能晾衣架的设计与制作	2021	新增
92	移动互联应用技术	陈寿才	副教授	智能酒精浓度检测仪设计与制作	2021	
93	移动互联应用技术	陈寿才	副教授	智能八路抢答器的设计与制作	2021	新增
94	移动互联应用技术	陈寿才	副教授	单片机控制的计数器设计与制作	2021	新增
95	移动互联应用技术	陈寿才	副教授	蓝牙插座开关的设计与制作	2021	新增
96	移动互联应用技术	陈寿才	副教授	光照强度报警器的设计与制作	2021	
97	移动互联应用技术	陈寿才	副教授	单片机控制的智能灯设计与制作	2021	
98	移动互联应用技术	陈寿才	副教授	模拟乒乓球游戏机设计与制作	2021	新增
99	移动互联应用技术	陈开文	讲师	基于51单片机智能骰子设计与制作	2021	新增
100	移动互联应用技术	陈开文	讲师	基于51单片机篮球计分器设计与制作	2021	新增
101	移动互联应用技术	陈开文	讲师	数字电压表设计与制作	2021	新增
102	移动互联应用技术	陈开文	讲师	基于51单片机智能防丢报警器设计与制作	2021	
103	移动互联应用技术	陈开文	讲师	基于51单片机的红外热释防盗报警器设计与制作	2021	新增
104	移动互联应用技术	陈开文	讲师	智能雨刮器设计与制作	2021	新增
105	移动互联应用技术	陈开文	讲师	基于51单片机红外感应报警器设计与制作	2021	新增
106	移动互联应用技术	陈开文	讲师	基于51单片机电子秒表设计与制作	2021	新增
107	移动互联应用技术	陈开文	讲师	基于51单片机电子密码锁设计和制作	2021	
108	移动互联应用技术	陈开文	讲师	基于51单片机声控灯设计与制作	2021	新增
109	移动互联应用技术	陈开文	讲师	基于51单片机智能灯设计与制作	2021	

110	移动互联应用技术	陈开文	讲师	基于51单片机的火灾报警系统的制作与设计	2021	新增
111	移动互联应用技术	陈开文	讲师	基于51单片机的数字电子秤的设计与制作	2021	新增
112	移动互联应用技术	陈开文	讲师	基于STM32的水温控制系统设计与制作	2021	
113	移动互联应用技术	陈开文	讲师	基于STM32的心率脉搏检测设计与制作	2021	
114	移动互联应用技术	袁力辉	副教授	基于51单片机转速测量系统设计与制作	2021	
115	移动互联应用技术	袁力辉	副教授	基于单片机指南针设计与制作	2021	新增
116	移动互联应用技术	袁力辉	副教授	基于STM32单片机计算器设计与制作	2021	新增
117	移动互联应用技术	袁力辉	副教授	基于51单片机画面回传设备设计与制作	2021	新增
118	移动互联应用技术	袁力辉	副教授	51单片机倒计时定时报警器设计与制作	2021	新增
119	移动互联应用技术	袁力辉	副教授	基于51单片机自动遥控光控定时窗帘控制系统设计与制作	2021	新增
120	移动互联应用技术	袁力辉	副教授	基于51单片机水平仪倾斜角检测仪设计与制作	2021	新增
121	移动互联应用技术	袁力辉	副教授	基于STM32恒温箱智能温度控制设计与制作	2021	新增
122	移动互联应用技术	袁力辉	副教授	基于51单片机花样流水灯设计与制作	2021	
123	移动互联应用技术	袁力辉	副教授	基于51单片机的红外无线遥控电子密码锁设计与制作	2021	
124	移动互联应用技术	袁力辉	副教授	基于51单片机超市密码存储箱设计与制作	2021	新增
125	移动互联应用技术	袁力辉	副教授	基于51单片机电梯控制系统设计与制作	2021	新增
126	移动互联应用技术	王雪琴	讲师	基于51单片机WIFI控制温度开关设计与制作	2021	新增
127	移动互联应用技术	王雪琴	讲师	基于51单片机智能台灯设计与制作	2021	
128	移动互联应用技术	王雪琴	讲师	基于51单片机自行车码表超速报警器设计与制作	2021	
129	移动互联应用技术	王雪琴	讲师	基于51单片机的室内自动浇花器控制系统设计与制作	2021	
130	移动互联应用技术	王雪琴	讲师	基于51单片机的温湿度检测系统设计与制作	2021	新增
131	移动互联应用技术	王雪琴	讲师	基于51单片机多路人体感应防盗报警器设计与制作	2021	
132	移动互联应用技术	王雪琴	讲师	基于51单片机超声波测距仪设计与制作	2021	
133	移动互联应用技术	王雪琴	讲师	基于STM32单片机手机WiFi无线APP控灯亮灭系统设计与制作	2021	新增
134	移动互联应用技术	王雪琴	讲师	基于STM32单片机模拟电子幸运转盘猜奖器设计与制作	2021	新增
135	移动互联应用技术	王雪琴	讲师	无线病床呼叫系统设计与制作	2021	新增
136	移动互联应用技术	王雪琴	讲师	基于Arduino雨水开收器的设计与制作	2021	新增
137	移动互联应用技术	王雪琴	讲师	基于单片机的电子式转速里程表的设计与制作	2021	
138	移动互联应用技术	王雪琴	讲师	基于51单片机RFID校园一卡通设计与制作	2021	
139	移动互联应用技术	王雪琴	讲师	基于51单片机一氧化碳报警器的设计与制作	2021	新增
140	移动互联应用技术	王雪琴	讲师	基于STM32万年历电子钟带温度设计与制作	2021	新增
141	移动互联应用技术	袁力辉	副教授	基于51单片机便携式红外测距报警器设计与制作	2021	新增
142	移动互联应用技术	杨明远	副教授	交警用酒精测试仪设计与制作	2021	
143	移动互联应用技术	袁力辉	副教授	基于51单片机的智能垃圾桶设计与制作	2021	新增
144	移动互联应用技术	袁力辉	副教授	基于51单片机智能硬币分拣器的设计与制作	2021	新增
145	移动互联应用技术	刘丹	副教授	基于51单片机的声光电子琴设计与制作	2021	
146	移动互联应用技术	刘丹	副教授	智能洗衣机控制系统设计与制作	2021	新增

填表人：唐思

审核人：谢林勇

备注：1、此表应按专业编制，表内数据按年度升序排列。  
2、2017年新增选题应以“新增”二字在备注栏予以备注。