

人工智能与软件工程学院2020届毕业生毕业设计成绩汇总表

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731100312	汤峰	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机红外监测温度电路的设计与制作	78	75	中等
201731100317	谢卓	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机的加油计量系统设计制作	74	76	中等
201731100313	唐植永	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于单片机的智能寻迹避障小车设计	73	72	中等
201731100308	刘耀新	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	水位监测与自动供水电路的设计与制作	93	95	优秀
201731100302	曾振宇	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机电子日历电路的设计与制作	85	88	良好
201731100315	向汉凌	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机音乐报时数字钟设计与制作	78	77	中等
201731100318	杨骞翔	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	红外遥控电风扇的设计与制作	81	80	良好
201731100309	柳伟权	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	应急灯亮灭自动控制电路设计与制作	80	80	良好
201731100310	孟豪	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于单片机的智能型电子闹钟设计	83	80	良好
201731100355	屈兴东	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机6路抢答器电路设计与制作	86	85	良好
201731100303	戴锦清	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机数字时钟电路的设计与制作	80	80	良好
201731100306	廖耕民	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	汽车车灯自动亮度自动调节系统设计制作	81	80	良好
201731100319	杨仕宏	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机的红外报警器的设计及制作	82	80	良好
201731100320	陈朝纬	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机的无线遥控门铃的设计	83	85	良好
201731100314	唐自伟	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机的家庭防盗系统设计制作	78	80	中等
201731100307	刘成柱	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机信号灯控制系统的设计与制作	76	75	中等
201731100328	龙金城	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机的自动门控制系统设计	95	90	优秀
201731100324	贺文卓	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机温控风扇电路设计与制作	76	75	中等
201731100333	唐维凯	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机的密码锁设计与制作	80	85	良好
201531500273	刘欠伟	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于单片机的电子骰子设计及实现	78	75	中等
201731100332	孙命	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机空调温度控制电路的设计与制作	76	79	中等
201731100329	罗磊	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机数显温度计的设计与制作	84	83	良好
201731100301	曾扬	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机简易倒车雷达系统设计制作	86	85	良好

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731100305	李文爱	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机的5人表决器电路设计与设计	90	85	良好
201731100311	谭强	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	多功能出租车计价器的设计与制作	85	80	良好
201731100330	彭理	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机预防火灾系统的设计与制作	78	75	中等
201731100331	彭香乾	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机脉搏测量器电路设计	85	86	良好
201731100335	徐摺轩	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于单片机的贪吃蛇游戏的设计与制作	78	70	中等
201731100327	李清泉	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机的仓库温度监测系统设计与制作	76	78	中等
201731100321	陈俊才	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于单片机的幸运转盘电路设计及实现	75	70	中等
201731100323	丁逸林	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	数字可调低压直流稳压电源设计与制作	74	72	中等
201731100322	邓磊	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于单片机的电子音乐门铃设计	75	70	中等
201731100326	黄弘实	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于单片机的点阵式电子显示屏设计与实现	73	72	中等
201731100325	胡志平	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于单片机的简易数字电压表的设计与实现	70	70	中等
201731100334	向新力	电子信息工程技术	电子G31701	刘先智	基于51单片机的电子秤设计与实现	74	72	中等
201631103111	龙自强	电子信息工程技术	电子校企G31601	刘先智	基于单片机的排队叫号系统设计与制作	75	70	中等
201631103114	王鹏翔	电子信息工程技术	电子校企G31601	刘先智	基于51单片机的多功能计时计分器设计	85	80	良好
201631103113	王博文	电子信息工程技术	电子校企G31601	刘先智	基于MSP430单片机光立方电路设计与实现	91	90	优秀
201631101002	马磊	电子信息工程技术	电子G31401	黄茂飞	基于单片机的作息时间控制器设计与制作	66	65	及格
201631101008	唐健钧	电子信息工程技术	电子G31402	黄茂飞	基于单片机的空气监测系统设计及实现	65	68	及格
201631101025	王阳	电子信息工程技术	电子G31501	黄茂飞	基于单片机智能浇花控制系统设计与制作	64	67	中等
201531101163	王文周	电子信息工程技术	电子G31502	黄茂飞	声光双控楼道控制器的设计与制作	75	79	中等
201531101158	费泰铨	电子信息工程技术	电子G31502	黄茂飞	基于单片机的音乐喷泉控制系统设计与实现	76	75	中等
201631101037	杨先健	电子信息工程技术	电子G31503	黄茂飞	基于51单片机的简易热水器控制设计与制作	76	72	中等
201631101038	李国庆	电子信息工程技术	电子G31503	黄茂飞	基于单片机万年历LCD1602显示设计与制作	75	74	中等
201531101137	杨世民	电子信息工程技术	电子G31503	黄茂飞	基于单片机的模拟电梯设计与实现	63	66	及格
201631103088	瞿闰五	电子信息工程技术	电子G31601	黄茂飞	基于51单片机的超声波倒车雷达系统设计与实现	73	76	中等

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201631103091	刘侠	电子信息工程技术	电子G31601	黄茂飞	水塔自动上水系统的设计与实现	77	74	中等
201631103087	谭紫豪	电子信息工程技术	电子G31601	黄茂飞	车载酒精浓度测试仪设计与制作	78	76	中等
201631103089	巢奕鑫	电子信息工程技术	电子G31601	黄茂飞	基于51单片机的招牌彩显系统设计	74	77	中等
201631103093	贺琼萱	电子信息工程技术	电子G31601	黄茂飞	基于单片机的仓库温湿度测控系统的设计与实现	77	78	中等
201631103102	刘泓江	电子信息工程技术	电子G31602	黄茂飞	基于单片机“光立方”的设计与制作	74	73	中等
201631103103	伍鹏程	电子信息工程技术	电子G31602	黄茂飞	直流电机同步控制系统设计与实现	65	70	及格
201631103104	李新茂	电子信息工程技术	电子G31602	黄茂飞	全自动豆浆机的设计与实现	75	78	中等
201631103099	蔡峰	电子信息工程技术	电子G31602	黄茂飞	基于单片机的超声波倒车雷达设计与实现	73	77	中等
201731100354	莫赢峰	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	基于单片机8路多功能抢答器设计与实现	81	86	良好
201731100361	周琦皓	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	基于单片机智能小车设计与制作	77	75	中等
201731100353	罗宇	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	基于单片机的病床呼叫器设计与制作	85	83	良好
201731100348	黄傲	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	基于51单片机计算器的设计与制作	76	79	中等
201731100351	刘灯梁	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	基于单片机点阵式电子显示屏设计与制作	73	75	中等
201731100363	朱胜	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	基于单片机的智能火灾报警器设计与制作	93	95	优秀
201731100356	谭智鹏	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	基于51单片机波形发生器设计与制作	80	86	良好
201731100349	蒋俊杰	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	基于单片机的红外感应开关设计与制作	78	73	中等
201731100360	肖增辉	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	基于单片机的秒表计时器设计与制作	84	88	良好
201531101012	朱志斌	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	基于单片机多功能窗的设计与制作	85	84	良好
201531101101	王向宇	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	基于单片机的智能语音门铃设计与制作	86	88	良好
201731100350	李灯	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	基于单片机的数字温度计设计与制作	68	65	及格
201731100358	向涛	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	基于单片的智能型电子时钟设计与制作	75	78	中等
201731100362	周永江	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	基于单片机的数显LED逻辑笔设计与制作	76	77	中等
201731100367	欧阳浩东	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	基于51单片机的万年历设计与实现	86	81	良好
201731100371	龙芳凤	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	可复用的数控开关电源设计与制作	85	85	良好

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731100368	宋欣杰	电子信息工程技术	电子G31702	黄茂飞	基于单片机的数字电压表设计与实现	84	87	良好
201731100264	许望辉	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于51单片机的六路抢答器设计与制作	78	76	中等
201731100260	刘志祥	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	汽车追尾碰撞报警系统设计及实现	88	86	良好
201731100258	李魏	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于51单片机十字路口交通灯控制系统设计与实现	75	74	中等
201731100259	李文	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于单片机的篮球计分器设计与制作	75	77	中等
201731100266	周培宇	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于单片机的拍手声控灯设计与制作	84	88	良好
201731100255	黄亮	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于单片机热释红外报警系统设计及实现	85	88	良好
201731100265	杨深	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于单片机的24秒倒计时系统设计及制作	84	86	良好
201731100254	仇毅	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	红外遥控电风扇设计与制作	75	76	中等
201731100272	刘冬	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于单片机的数字钟设计与实现	74	75	中等
201731100279	向涛	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于单片的智能型电子闹钟设计与制作	94	96	优秀
201731100277	王创	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于单片机的叮咚门铃设计与制作	85	85	良好
201532201119	胡汉川	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于51单片机的家用定时器设计与制作	78	76	中等
201731100269	韩学峰	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于51单片机的温度报警器设计与制作	86	86	良好
201731100274	谭鑫	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	四旋翼无人机的设计与组装	95	96	优秀
201731100280	易雄波	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于单片机的智能音乐门铃的设计与制作	77	74	中等
201731100282	周业桂	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于单片机的三人表决器设计与制作	76	76	中等
201731100268	龚凌峰	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于单片机的电子密码锁设计与制作	81	83	良好
201731100276	唐星宇	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于51单片机电子秤的设计与实现	77	76	中等
201731100281	赵敏	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	智能温控风扇的设计与实现	74	77	中等
201731100271	李成杰	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于单片机的数字密码锁设计与制作	76	77	中等
201731100263	伍文德	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于51单片机信号发生器设计与实现	90	95	优秀
201731100267	周青	电子信息工程技术	电子校企G31701	黄茂飞	基于单片机的心型灯设计与制作	83	85	良好
201532201186	段国	机电一体化技术	机电G31502	刘红宇	液压滑台式自攻螺纹机 PLC 控制方案设计	70	70	中等

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201532201217	莫泳乐	机电一体化技术	机电G31503	于海春	顺序动作气动系统设计与装调方案	65	65	及格
201632203118	张鹏	机电一体化技术	机电G31601	李玲云	基于AutoCAD减速器从动轴零件图绘制方案的设计	72	70	中等
201632203117	王鹏	机电一体化技术	机电G31601	李玲云	基于AutoCAD锥齿轮轴零件图绘制方案的设计	70	75	中等
201632203128	刘威	机电一体化技术	机电G31602	陈辉	基于PLC的鼓风机监督控制系统设计	75	72	中等
201632203125	包单平	机电一体化技术	机电G31602	陈辉	基于PLC的电机七段速变频控制设计	75	74	中等
201632203126	张健文	机电一体化技术	机电G31602	陈辉	基于PLC的吸尘风机变频控制设计	72	75	中等
201632203133	易彬	机电一体化技术	机电G31602	陈辉	基于PLC的智能车库管理系统设计	78	75	中等
201632203144	蒋金良	机电一体化技术	机电G31603	刘红宇	T68卧式镗床电气控制系统PLC改造方案设计	73	70	中等
201632203141	周启文	机电一体化技术	机电G31603	刘红宇	卧轴矩台平面磨床典型电气故障维修方案设计	75	70	中等
201632203143	谢淳亦	机电一体化技术	机电G31603	刘红宇	Z3040B摇臂钻床电气系统典型故障维修方案设计	70	70	中等
201732201196	谭树冬	机电一体化技术	机电G31701	陈辉	基于PLC的柔性生产线安装站控制系统设计	82	81	良好
201732201195	彭林发	机电一体化技术	机电G31701	陈辉	三速电机起动与自动加速电路PLC改造	68	65	合格
201732201205	祝正凯	机电一体化技术	机电G31701	刘红宇	M7475平面磨床电气控制系统PLC改造方案设计	75	75	中等
201732201187	洪钊	机电一体化技术	机电G31701	于海春	压力继电器和行程开关控制双缸动作顺序回路设计与装调方案	75	70	中等
201732201192	刘冬东	机电一体化技术	机电G31701	刘红宇	M7120平面磨床电气控制系统PLC改造方案设计	70	70	中等
201732201188	姜宏伟	机电一体化技术	机电G31701	刘红宇	M1432外圆磨床电气控制系统PLC改造方案设计	73	72	中等
201732201199	谢江海	机电一体化技术	机电G31701	刘红宇	X62W万能铣床电气控制系统故障检修方案设计	80	75	中等
201732201197	文友权	机电一体化技术	机电G31701	刘红宇	M7120平面磨床电气控制系统故障检修方案设计	70	70	中等
201732201198	夏胜	机电一体化技术	机电G31701	刘红宇	M7475平面磨床电气控制系统故障检修方案设计	90	90	优秀
201732201190	蒋扬城	机电一体化技术	机电G31701	陈辉	基于PLC的加工装置控制设计	78	76	中等
201732201193	毛杰豪	机电一体化技术	机电G31701	刘红宇	CW6163B车床电气控制系统故障检修方案设计	75	78	中等
201732201200	严肃	机电一体化技术	机电G31701	刘红宇	CW6163B车床电气控制系统PLC改造方案设计	68	67	及格
201732201204	张英贤	机电一体化技术	机电G31701	陈辉	基于PLC的柔性生产线安装搬运站控制系统设计	82	79	良好
201732201201	喻凌峰	机电一体化技术	机电G31701	刘红宇	X62W万能铣床电气控制系统PLC改造方案设计	72	71	中等

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201732201194	彭辉注	机电一体化技术	机电G31701	陈辉	四节皮带顺序控制电路的设计	74	71	中等
201732201184	陈平伟	机电一体化技术	机电G31701	陈辉	基于PLC的柔性生产线分类站控制系统设计	86	84	良
201732201191	蒋毅民	机电一体化技术	机电G31701	陈辉	基于PLC旺旺路莲湖路口交通灯控制设计	82	80	良
201732201189	蒋天赐	机电一体化技术	机电G31701	于海春	板材切断装置气压回路设计与装调方案	72	70	中等
201732201218	徐超	机电一体化技术	机电G31701	刘红宇	M1432外圆磨床电气控制系统故障检修方案设计	77	73	中等
201732201221	周恒道	机电一体化技术	机电G31701	陈辉	基于PLC的校园作息时间控制设计	75	77	中等
201732201212	刘永健	机电一体化技术	机电G31701	李玲云	离心水泵的带传动设计（小带轮）	75	72	中等
201732201219	杨春南	机电一体化技术	机电G31701	陈辉	基于PLC的柔性生产线上料站控制系统设计	82	81	良好
201732201217	王坤	机电一体化技术	机电G31701	胡钢	基于SolidWorks的推动架零件的建模与出图方案	72	73	中等
201732201209	匡涛	机电一体化技术	机电G31701	胡钢	基于SolidWorks的调整杠杆零件建模与出图方案	75	76	中等
201732201216	谭神勇	机电一体化技术	机电G31701	李玲云	离心水泵的带传动设计（大带轮）	70	70	中等
201732201208	蒋聪	机电一体化技术	机电G31701	胡钢	基于SolidWorks的左臂壳体零件建模与出图方案	78	70	中等
201732201211	李荣辉	机电一体化技术	机电G31701	胡钢	基于SolidWorks的尾座体零件建模与出图方案	65	70	及格
201732201213	龙鸿鹄	机电一体化技术	机电G31701	胡钢	基于SolidWorks的变速箱体零件建模与出图方案	68	65	及格
201732201210	李吉祥	机电一体化技术	机电G31701	陈辉	基于PLC旺旺路高裕路口交通灯控制设计	84	82	良好
201732201185	邓楚豪	机电一体化技术	机电G31701	胡钢	基于SolidWorks的机油泵传动轴支架零件建模与出图方案	70	71	中等
201732201207	陈云	机电一体化技术	机电G31701	胡钢	基于SolidWorks的自行车右曲柄零件建模与出图方案	77	75	中等
201732201253	文杰	机电一体化技术	机电G31702	李玲云	基于AutoCAD底板座架零件图绘制方案的设计	75	78	中等
201732201258	杨祥	机电一体化技术	机电G31702	胡钢	基于SolidWorks的法兰盘零件建模与出图方案	65	66	及格
201732201259	杨洲	机电一体化技术	机电G31702	于海春	进油路节流调速回路设计与装调方案	82	80	良好
201732201243	廖洁	机电一体化技术	机电G31702	李玲云	基于AutoCAD法兰盘零件图绘制方案的设计	70	76	中等
201732201238	冯云飞	机电一体化技术	机电G31702	陈辉	送料小车3点往返运行的PLC控制系统设计	77	72	中等
201732201251	孙磊	机电一体化技术	机电G31702	陈辉	基于PLC的密码锁控制系统设计	76	73	中等
201732201267	张志浩	机电一体化技术	机电G31702	陈辉	基于PLC的三层电梯控制设计	78	75	中等

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201732201244	刘家豪	机电一体化技术	机电G31702	陈辉	基于PLC的广告牌彩灯控制设计	74	75	中等
201732201242	李磊	机电一体化技术	机电G31702	于海春	单气缸延时往复气压系统设计与装调方案	73	70	中等
201732201246	刘正午	机电一体化技术	机电G31702	陈辉	Y/ Δ 降压起动的自动往返控制电路设计	65	63	合格
201732201240	胡斐	机电一体化技术	机电G31702	李玲云	基于AutoCAD斜齿轮零件图绘制方案的设计	82	80	良好
201732201239	贺华曾	机电一体化技术	机电G31702	于海春	节流阀旁路节流调速回路设计与装调方案	75	70	中等
201732201260	叶欢	机电一体化技术	机电G31702	于海春	双气缸顺序动作气动系统设计与装调方案	85	85	良好
201732201254	吴定喜	机电一体化技术	机电G31702	于海春	自动连续换向回路设计与装调方案	75	75	中等
201732201268	赵安顺	机电一体化技术	机电G31702	于海春	货板提升推出装置气压系统设计与装调方案	78	72	中等
201732201266	张喆	机电一体化技术	机电G31702	于海春	差动连接工作进给快速回路设计与装调方案	72	72	中等
201732201269	赵杰	机电一体化技术	机电G31702	陈辉	基于PLC的知识竞赛抢答器控制系统设计	77	75	中等
201732201264	张雄	机电一体化技术	机电G31702	于海春	采用压力继电器控制双缸动作回路方案设计	68	68	及格
201732201236	陈前	机电一体化技术	机电G31702	陈辉	基于PLC的5人数显抢答器控制系统设计	75	76	中等
201732201262	张杰义	机电一体化技术	机电G31702	刘红宇	C5225立式车床电气控制系统PLC改造方案设计	87	85	良好
201732201255	夏宇航	机电一体化技术	机电G31702	于海春	调速阀短接调速回路设计与装调方案	75	70	中等
201732201245	刘焯	机电一体化技术	机电G31702	于海春	塑料软管熔接气动回路设计与装调方案	75	70	中等
201732201249	沈靖	机电一体化技术	机电G31702	于海春	并联调速回路设计与装调方案	78	70	中等
201732201241	黄凯凡	机电一体化技术	机电G31702	陈辉	基于PLC的柔性生产线搬运站控制系统设计	84	82	良好
201732201237	陈灼	机电一体化技术	机电G31702	于海春	圆柱塞分送装置气动回路设计与装调方案	72	70	中等
201732201247	盘仙永	机电一体化技术	机电G31702	陈辉	基于PLC的柔性生产线加工站控制系统设计	92	91	优秀
201732201263	张盛	机电一体化技术	机电G31702	李玲云	基于AutoCAD连接座零件图绘制方案的设计	80	85	良好
201732201252	谈应彪	机电一体化技术	机电G31702	陈辉	基于PLC的大小球分类传送系统设计	74	75	中等
201732201256	熊峰	机电一体化技术	机电G31702	于海春	单向顺序阀控制液压缸平衡回路设计与装调方案	73	73	中等
201732201270	钟富星	机电一体化技术	机电G31702	陈辉	基于PLC的全自动洗衣机控制设计	78	73	中等
201732201273	何相喜	机电一体化技术	机电G31702	李玲云	基于AutoCAD座体零件图绘制方案的设计	88	86	良好

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201732201272	何帅	机电一体化技术	机电G31702	于海春	行程阀控制气缸连续往返气动系统设计与装调方案	65	65	及格
201732201271	戴贤滔	机电一体化技术	机电G31702	于海春	压力继电器控制液压缸动作及卸荷回路设计与装调方案	75	75	中等
201732201275	雷至高	机电一体化技术	机电G31702	李玲云	基于AutoCAD车床输出轴零件图绘制方案的设计	85	82	良好
201732201277	钟威	机电一体化技术	机电G31702	李玲云	基于AutoCAD蜗轮零件图绘制方案的设计	75	72	中等
201732201278	周传银	机电一体化技术	机电G31702	胡钢	基于SolidWorks的油阀座零件建模与出图方案	70	72	中等
201732201274	胡振	机电一体化技术	机电G31702	李玲云	基于AutoCAD主轴零件图绘制方案的设计	70	70	中等
201732201299	刘卓凌	机电一体化技术	机电G31703	于海春	拉门自动延时关闭气压系统设计与装调方案	72	76	中等
201732201311	朱文字	机电一体化技术	机电G31703	于海春	双速切换系统设计与装调方案	68	65	及格
201732201303	唐佳祺	机电一体化技术	机电G31703	刘红宇	Z3050摇臂钻床电气控制系统故障检修方案设计	72	74	中等
201732201296	李俊	机电一体化技术	机电G31703	陈辉	基于PLC的自动上料装车控制系统设计	74	73	中等
201732201307	杨焯祺	机电一体化技术	机电G31703	刘红宇	Z35摇臂钻床电气控制系统PLC改造方案设计	71	70	中等
201732201290	邓博超	机电一体化技术	机电G31703	于海春	双气压双缸联动气动系统设计与装调方案	73	72	中等
201732201289	陈小煜	机电一体化技术	机电G31703	刘红宇	C650卧式车床电气控制系统故障检修方案设计	82	87	良好
201732201301	谭理	机电一体化技术	机电G31703	刘红宇	Z3050摇臂钻床电气控制系统PLC改造方案设计	73	76	中等
201732201310	赵易	机电一体化技术	机电G31703	刘红宇	Z5163立式钻床电气控制系统故障检修方案设计	85	81	良好
201732201306	伍文博	机电一体化技术	机电G31703	刘红宇	X52K立式铣床电气控制系统故障检修方案设计	75	77	中等
201732201291	管宏玺	机电一体化技术	机电G31703	陈辉	基于PLC的电阻加热炉功率调节控制	78	77	中等
201732201304	童姚	机电一体化技术	机电G31703	于海春	调速阀串联多级调速回路设计与装调方案	78	75	中等
201732201305	吴泽佳	机电一体化技术	机电G31703	刘红宇	X52K立式铣床电气控制系统PLC改造方案设计	71	70	中等
201732201288	陈立文	机电一体化技术	机电G31703	陈辉	基于PLC的汽车西站交通灯控制设计	74	74	中等
201732201295	姜罗鸿博	机电一体化技术	机电G31703	于海春	采用行程开关控制双缸顺序动作回路设计与装调方案	79	75	中等
201732201302	谭伦锋	机电一体化技术	机电G31703	于海春	电控切断装置气压系统设计与装调方案	67	65	及格
201732201309	喻晓	机电一体化技术	机电G31703	陈辉	基于PLC的喷涂机械手控制系统设计	67	65	及格
201732201294	黄宇	机电一体化技术	机电G31703	于海春	油路采用调速阀控制双缸同步回路设计与装调方案	81	85	良好

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201732201314	何明亮	机电一体化技术	机电G31703	刘红宇	C650卧式车床电气控制系统PLC改造方案设计	65	65	及格
201732201321	田三	机电一体化技术	机电G31703	刘红宇	Z3040摇臂钻床电气控制系统故障检修方案设计	83	81	良好
201732201322	周瑞波	机电一体化技术	机电G31703	刘红宇	M7130平面磨床电气控制系统故障检修方案设计	71	70	中等
201732201318	彭新界	机电一体化技术	机电G31703	刘红宇	X8120W万能工具铣床电气控制系统PLC改造方案设计	70	70	中等
201732201313	邓文	机电一体化技术	机电G31703	胡钢	基于SolidWorks的变速器换挡叉零件建模与出图方案	63	60	及格
201732201300	苏光银	机电一体化技术	机电G31703	胡钢	基于SolidWorks的副变速拨叉零件建模与出图方案	70	72	中等
201732201320	滕雄杰	机电一体化技术	机电G31703	刘红宇	Z35摇臂钻床电气控制系统故障检修方案设计	71	71	中等
201732201312	陈杰辉	机电一体化技术	机电G31703	于海春	慢进快退气压系统设计与装调方案	62	65	及格
201732201317	彭顺	机电一体化技术	机电G31703	刘红宇	Z3040摇臂钻床电气控制系统PLC改造方案设计	70	70	中等
201732201292	郭涛	机电一体化技术	机电G31703	刘红宇	Z5163立式钻床电气控制系统PLC改造方案设计	90	90	优秀
201732201297	李奎	机电一体化技术	机电G31703	刘红宇	M7130平面磨床电气控制系统PLC改造方案设计	71	71	中等
201732201298	李先亮	机电一体化技术	机电G31703	胡钢	基于SolidWorks的轴座零件建模与出图方案	76	70	中等
201732201341	龚伟	机电一体化技术	机电G31704	李玲云	圆柱齿轮减速器低速轴零件图的测绘	65	68	及格
201732201339	陈车军	机电一体化技术	机电G31704	李玲云	圆柱齿轮减速器高速轴零件图的测绘	68	64	及格
201732201342	李成明	机电一体化技术	机电G31704	陈辉	基于PLC的高楼供水控制系统设计	72	74	中等
201732201344	龙汕	机电一体化技术	机电G31704	李玲云	圆柱齿轮减速器大齿轮零件图的测绘	75	78	中等
201732201347	吴盟	机电一体化技术	机电G31704	陈辉	基于PLC的恒压供水系统控制设计	81	80	良好
201732201338	蔡作成	机电一体化技术	机电G31704	李玲云	闭式直齿圆锥齿轮传动的设计(大齿轮)	92	95	优秀
201732201343	刘志坚	机电一体化技术	机电G31704	陈辉	基于PLC的饮料灌装机控制系统设计	78	75	中等
201732201345	王佳雄	机电一体化技术	机电G31704	李玲云	圆柱齿轮减速器小齿轮零件图的测绘	65	65	及格
201732201346	王圣君	机电一体化技术	机电G31704	胡钢	基于SolidWorks的连接座零件建模与出图方案	75	71	中等
201732201340	陈乾	机电一体化技术	机电G31704	李玲云	搅拌机用减速器输出轴的结构设计	88	86	良好
201732201349	杨勇	机电一体化技术	机电G31704	陈辉	基于PLC的天塔之光控制设计	76	74	中等
201732201348	熊昌山	机电一体化技术	机电G31704	刘红宇	C5225立式车床电气控制系统故障检修方案设计	85	85	良好

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201732201354	高开城	机电一体化技术	机电G31704	于海春	单向节流阀控制双缸同步动作回路设计与装调方案	75	79	中等
201732201353	陈志海	机电一体化技术	机电G31704	李玲云	导向条零件图的测绘	78	75	中等
201732201359	李壮	机电一体化技术	机电G31704	于海春	标签粘贴设备气压系统设计与装调方案	67	65	及格
201732201357	黎帆	机电一体化技术	机电G31704	陈辉	基于PLC的机械手模式控制设计	76	73	中等
201732201364	周墨江	机电一体化技术	机电G31704	胡钢	基于SolidWorks的前横梁零件建模与出图方案	78	75	中等
201732201355	胡磊	机电一体化技术	机电G31704	李玲云	机床主轴零件图的测绘	70	72	中等
201732201351	蔡小杰	机电一体化技术	机电G31704	胡钢	基于SolidWorks的左支座零件建模与出图方案	74	73	中等
201732201362	刘禄春	机电一体化技术	机电G31704	胡钢	基于SolidWorks的操纵杆支架零件建模与出图方案	72	73	中等
201732201358	李贵	机电一体化技术	机电G31704	李玲云	闭式直齿圆锥齿轮传动的设计(小齿轮)	70	75	中等
201732201352	蔡耀隆	机电一体化技术	机电G31704	胡钢	基于SolidWorks的最终传动箱盖零件建模与出图方案	76	75	中等
201732201363	马洋	机电一体化技术	机电G31704	李玲云	透盖零件图的测绘	68	64	及格
201632201020	彭昊	机电一体化技术	机电G31403	刘红宇	装配流水线PLC控制系统方案设计	80	70	中等
201632201199	滕青松	机电一体化技术	机电G31603	于海春	液压双缸同步回路设计与装调方案	65	64	及格
201632201095	张勇	机电一体化技术	机电G31601	刘红宇	立式车床工作台电气控制系统PLC改造方案设计	65	65	及格
201632201041	胡浩	机电一体化技术	机电G31503	李玲云	基于AutoCAD前横梁零件图绘制方案的设计	65	68	及格
201344601167	谭佳文	机电一体化技术	机电G31202	刘红宇	T68卧式镗床电气控制系统故障检修方案设计	65	65	及格
201632201148	吴容光	机电一体化技术	机电G31602	胡钢	基于AutoCAD的油阀座零件图样绘制的方案	66	64	及格
201632201102	翁志雄	机电一体化技术	机电G31601	李玲云	闭式单级斜齿圆柱齿轮传动的设计(大齿轮)	68	66	及格
201632201213	罗威	机电一体化技术	机电G31603	刘红宇	M2110A内圆磨床电气控制系统PLC改造方案设计	67	63	及格
201332202033	陈喜平	机电一体化技术	机电G31302	胡钢	基于SolidWorks的换档叉零件建模与出图方案	73	71	中等
201632201105	龙翔	机电一体化技术	机电G31601	刘红宇	T610卧式镗床电气控制系统PLC改造方案设计	70	70	中等
201534801241	徐椰峰	计算机网络技术	计网G31501	谭冬平	淘宝网上服装销售系统的设计方案	82	76	中等
201731201403	李梦玲	计算机网络技术	计网G31701	彭永华	某建筑学校网络方案设计	68	74	中等
201731201443	谭燎燎	计算机网络技术	计网G31709	王君妆	中小企业局域网组建与管理的实现方案	78	77	中等

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731201444	田霄月	计算机网络技术	计网G31710	王君妆	某校园局域网规划与设计	68	65	合格
201731201394	王凯峰	计算机网络技术	计网G31701	彭永华	网络购书系统设计	60	69	及格
201631203167	黄昆	计算机网络技术	计网G31601	谭冬平	XXX银行网络设计方案	85	80	良好
201731201575	谭再斌	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	个人游戏视频管理网站设计	60	79	及格
010425141355	吴承英	计算机网络技术	计网Z1403	王君妆	某校园论坛系统设计	74	73	中等
010425141363	邓栋玉	计算机网络技术	计网Z1403	王君妆	某网吧的组建方案设计	72	70	中等
201631203168	王胜	计算机网络技术	计网G31601	谭冬平	宠物网络买卖平台的设计与实现方案	80	73	中等
010425141197	唐景立	计算机网络技术	计网Z1403	王君妆	某酒店无线局域网规划与设计	77	76	中等
201631203178	朱双斌	计算机网络技术	计网G31602	谭冬平	基于java的视频直播设计	74	76	中等
201731201572	蒋灵涛	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	XX学校网络规划与设计	77	71	中等
201631203177	陈明松	计算机网络技术	计网G31602	谭冬平	基于JSP的服装销售系统的设计方案	85	82	良好
201631203182	曾俊鹏	计算机网络技术	计网G31602	谭冬平	基于安卓系统的音乐播放器的设计与实现	78	80	中等
201631203181	姚俊	计算机网络技术	计网G31602	谭冬平	基于Web的考试报名系统的设计与实现	78	83	良好
010425141160	谷祥波	计算机网络技术	计网Z1403	王君妆	某中型企业网络升级方案设计	75	74	中等
010425141250	阳尊	计算机网络技术	计网Z1403	王君妆	某宿舍管理系统的设计与实现方案	85	82	良好
201631203184	凌明	计算机网络技术	计网G31602	谭冬平	基于Java的计算器的设计与实现方案	80	76	中等
201731201404	龙素玲	计算机网络技术	计网G31701	谢程晖	新希望学校校园网设计与实现	81	85	良好
201631203176	黄思龙	计算机网络技术	计网G31602	谭冬平	基于Java的音乐app的设计方案	78	76	中等
201731201397	吴璇	计算机网络技术	计网G31701	谢程晖	新邵县第一中学局域网设计与实现	85	85	良好
201731201390	龙章铭	计算机网络技术	计网G31701	彭永华	广大物流管理系统设计	62	72	及格
201731201449	杨新月	计算机网络技术	计网G31714	王君妆	某中学校园网络规划设计	77	76	中等
201631203200	吴家豪	计算机网络技术	计网G31603	谭冬平	房产销售网站的设计与实现方案	84	80	良好
201631203226	李忠	计算机网络技术	计网G31604	谭冬平	房贷投资管理后台的设计与实现方案	81	83	良好
201731201460	夏依婷	计算机网络技术	计网G31724	王君妆	某校园网改造工程的规划与设计	76	72	中等

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731201461	杨雪妍	计算机网络技术	计网G31725	王君妆	XX校园网无线网络的设计方案	77	75	中等
201731201450	杨曜	计算机网络技术	计网G31715	王君妆	歪歪音乐网站规划设计	65	65	合格
201631203227	李文文	计算机网络技术	计网G31604	谭冬平	飞翔网络公司宣传网站的设计与实现方案	88	80	良好
201631203234	李晓春	计算机网络技术	计网G31604	谭冬平	高校网上报名系统的设计与实现方案	85	85	良好
201731201457	李科黎	计算机网络技术	计网G31722	王君妆	XX商务网站的设计方案	87	84	良好
201731201458	李梦仙	计算机网络技术	计网G31723	王君妆	基于PHP的某网站的设计与实现方案	92	90	优秀
201534801231	常金磊	计算机网络技术	计网G31501	谭冬平	DHCP网络服务器配置方案	72	70	中等
201731201462	龚德杰	计算机网络技术	计网G31726	王君妆	酒儿音乐网站的布局与效果设计	72	70	中等
201731201463	雷纯飞	计算机网络技术	计网G31727	王君妆	校园局域网构建与实现方案	70	70	中等
201731201464	李子捷	计算机网络技术	计网G31728	王君妆	某网吧的组建与实现方案	68	65	合格
201631203231	段贤祥	计算机网络技术	计网G31604	谭冬平	工资管理系统的设计与实现方案	80	82	良好
010425141078	阳澳	计算机网络技术	计网Z1403	王君妆	某网上商城用户界面的设计与实现方案	76	75	中等
010425141266	龚建求	计算机网络技术	计网Z1403	王君妆	简易游戏设计方案	78	75	中等
201731201416	李宗尚	计算机网络技术	计网G31701	谭冬平	公司网络改造方案	82	86	良好
201731201456	陈静文	计算机网络技术	计网G31721	王君妆	某中小企业网络的安全设计方案	88	85	良好
201731201465	徐田	计算机网络技术	计网G31729	王君妆	学生成绩网上查询系统的方案设计	82	82	良好
201731201413	曾斌	计算机网络技术	计网G31701	谭冬平	公司信息管理网站的设计与实现	88	84	良好
201731201417	刘迪清	计算机网络技术	计网G31701	谭冬平	某商务网站程序设计方案	85	85	良好
201731201551	贺彬玉	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	某公司网络平台方案设计	62	71	及格
201734101135	邓吴芳	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	智能办公无线网络设计	63	74	及格
201731201418	欧阳飞	计算机网络技术	计网G31701	谭冬平	某公司房地产销售网站设计方案	85	74	中等
201731201564	朱程锦	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	企业办公网络设计与维护	78	64	中等
201731201546	陈徐琪	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	高校网络组建与综合布线方案设计	69	60	及格
201731201408	杨灿	计算机网络技术	计网G31701	谭冬平	某电信局综合布线系统设计方案	78	78	中等

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201631201202	彭友伟	计算机网络技术	计网G31604	谭冬平	企业级电商网站的设计方案	82	80	良好
201731201556	危楚	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	企业网络安全漏洞与防范措施	63	77	及格
201731201544	曹哲	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	个人博客网站设计	78	79	中等
201731201446	向明创	计算机网络技术	计网G31712	王君妆	某中型企业网络升级方案设计	92	91	优秀
201731201447	向文字	计算机网络技术	计网G31713	王君妆	XX校园网改造工程方案设计	74	72	中等
201631201051	于东哲	计算机网络技术	计网G31503	谭冬平	具有创意的静态网页的设计与实现	78	78	中等
201631301045	廖宇森	计算机网络技术	计网G31503	谭冬平	中型企业内部网络的规划与设计	86	85	良好
201731201510	周述连	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	武夷职业中学校园网设计与实现	85	86	良好
010425141866	罗佩玲	计算机网络技术	计网G31403	谭冬平	网上报名系统的设计方案	79	82	良好
010425141863	简梅	计算机网络技术	计网G31403	谭冬平	威胜电子科技有限公司网络组建方案	85	80	良好
201631201052	雷军	计算机网络技术	G31504	谭冬平	小型网吧网络规划与设计	86	87	良好
201631201213	罗强	计算机网络技术	G31604	谭冬平	学生宿舍管理系统的设计与实现	70	72	良好
201731201504	王惠阳	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	兴华网络科技公司网络设计	96	94	优秀
201731201548	陈卓为	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	三层交换技术在校园网络中的应用	77	66	中等
201731201568	文巧艳	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	学校办公网络与实施方案设计	93	90	优秀
201731201389	刘卓新	计算机网络技术	计网G31701	彭永华	企业网络接入因特网的构建设计与实施	90	92	优秀
201731201378	卜习文	计算机网络技术	计网G31701	彭永华	中小型企业办公网络规划与设计	75	68	中等
201534801160	李琛	计算机网络技术	计网G31701	谭冬平	徽州美食宣传网站的设计与实现方案	76	78	中等
201731201414	杜威	计算机网络技术	计网G31701	谭冬平	企业合同管理系统的设计与实现方案	86	88	良好
201731201502	宋子镓	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	芙蓉兴盛超市网络系统设计与实现	83	83	良好
201731201560	余恒	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	某科技公司网络构建与设计	77	70	中等
201731201379	曾源辉	计算机网络技术	计网G31701	谭冬平	基于JSP的租房信息管理系统设计方案	83	78	良好
201731201388	刘昆	计算机网络技术	计网G31701	谭冬平	银行网络设计方案	82	82	良好
201731201565	朱文杰	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	某集团公司无线网络方案设计	73	65	及格

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731201419	周珂雄	计算机网络技术	计网G31701	谭冬平	图书馆管理系统的设计与实现方案	86	86	良好
201731201407	吴春萌	计算机网络技术	计网G31701	谭冬平	邵阳市循环经济网站的设计与实现方案	85	88	良好
201731201410	张碧云	计算机网络技术	计网G31701	谭冬平	基于eVue的外卖APP的设计与实现方案	86	86	良好
201731201554	柳卫坤	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	音乐网界面站点设计与制作	74	70	中等
201731201566	邓志娟	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	某学校无线校园网络设计	77	83	良好
201731201550	何神洲	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	麓枫公司网络设计与构建	74	69	中等
201731201415	李卫	计算机网络技术	计网G31701	谭冬平	游戏商城网站的设计与实现方案	90	92	优秀
201731201380	陈赛	计算机网络技术	计网G31701	谭冬平	某高校寝室网络规划方案	82	75	良好
201731201555	盛旺	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	现代高校网络安全方案设计	70	71	中等
201731201557	吴杜	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	某大型企业网络规划与设计	60	60	及格
201534801263	周飞宇	计算机网络技术	计网G31503	谭冬平	某高校寝室网络规划方案	82	80	良好
201534801269	刘惠华	计算机网络技术	计网G31504	谭冬平	Java网络聊天系统的实现方案	80	78	良好
201731201569	张秀川	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	美联公司无线网络方案设计	80	84	良好
201631203164	张嘉乐	计算机网络技术	计网G31601	谭冬平	大学生社团网站的设计方案	82	78	良好
201631203165	刘永超	计算机网络技术	计网G31601	谭冬平	某高校局域网规划与设计方案	85	80	良好
201731201563	张培意	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	某平台商务网站设计	77	72	中等
201731201562	袁臻	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	某学院校园网络规划与设计	78	76	中等
201731201498	李逸凡	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	安康医院内部网络规划与设计	76	73	中等
201731201491	宾南	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	顺德中学局域网的规划与设计	73	76	中等
201731302072	房志卫	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	高速信息校园网络设计	76	67	中等
010425140307	刘吉夫	计算机网络技术	计网Z1401	谭冬平	公司网络改造方案	86	74	良好
201731201467	余少荣	计算机网络技术	计网G31731	王君妆	某中职校园网络规划与设计方案	75	72	中等
201731201396	吴洁	计算机网络技术	计网G31701	谢程晖	大拇指餐饮预订系统设计	80	84	良好
201731201454	赵红波	计算机网络技术	计网G31719	王君妆	基于ASP的某网站的实现方案	79	78	中等

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731201513	毛芷妍	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	书虫网站设计与制作	94	98	优秀
201731201400	殷文隆	计算机网络技术	计网G31701	赵荣荣	基于PHP成绩查询系统设计与实现	65	62	合格
201731201571	冯文军	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	某综合站点音乐网站界面设计与制作	61	77	及格
010425141045	王晋强	计算机网络技术	计网Z1403	王君妆	某网站的设计与实现方案	72	70	中等
201731201411	张晓玲	计算机网络技术	计网G31701	赵荣荣	基于Java的团购网站的设计与实现	75	72	中等
201731201383	雷朋辉	计算机网络技术	计网G31701	赵荣荣	基于web的仿小米购物网站的设计与实现	78	75	中等
010425141370	刘灿顶	计算机网络技术	计网Z1403	王君妆	某中小企业局域网组建与管理的实现方案	74	72	中等
010425141398	陈龙	计算机网络技术	计网Z1403	王君妆	某中小型校园网的设计实施方案	85	84	良好
201631203222	文兴武	计算机网络技术	计网G31604	谭冬平	某学院学生论坛的设计与实现方案	84	78	良好
010425141413	邓益萍	计算机网络技术	计网Z1403	谭冬平	学生选课系统的设计方案	82	80	良好
010425141494	金泽荣	计算机网络技术	计网Z1403	谭冬平	网上汽车销售系统的方案设计	78	78	中等
201731201384	李欧	计算机网络技术	计网G31701	谢程晖	衡南二中校园网设计与实现	85	80	良好
201731201402	周平海	计算机网络技术	计网G31701	彭永华	中小型零售卖场网络方案设计	61	62	及格
201731201387	刘科	计算机网络技术	计网G31701	彭永华	校园网络设计与服务器平台搭建	79	63	中等
201731201499	刘梦学	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	长沙市MEIZU企业网络设计	74	76	中等
201731201495	代青松	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	美乐在线音乐网站设计与实现	81	82	良好
201534801137	张于东	计算机网络技术	计网G31503	谭冬平	简易游戏开发方案及案例分析	84	80	良好
201731201492	陈度	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	宜家超市系统设计与制作	89	87	良好
201731201509	赵伟伟	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	BBQ公司企业内部网接入设计	72	71	中等
010425141862	李妍	计算机网络技术	计网Z1403	谭冬平	在线购物网站用户界面设计实现方案	80	84	良好
010425141908	尹祥龙	计算机网络技术	计网Z1403	谭冬平	在线课程学习系统的设计与实现方案	82	80	良好
201731201493	陈欢	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	美萌电商平台的设计与制作	74	73	中等
201731201503	陶书麒	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	TaoK购物网站设计与制作	70	77	中等
201731201381	陈曙龙	计算机网络技术	计网G31701	彭永华	智慧校园网络方案设计	70	71	中等

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731201505	肖丹	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	南华内部网络规划设计	75	70	中等
201731201500	罗伊扬	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	二中学院校园无线网络的设计与实现	90	87	良好
201731201409	袁婷	计算机网络技术	计网G31701	王君妆	XX管理系统项目实施方案	72	70	中等
201731201432	曾昭宁	计算机网络技术	计网G31702	王君妆	小叮当购物网站布局与实现方案	86	85	良好
201731201434	陈阳波	计算机网络技术	计网G31703	王君妆	基于Linux服务器的FTP服务配置技术的实现方案	75	72	中等
201731201567	李敏敏	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	电子政务工程网络规划与设计	70	73	中等
201731201497	黄晋	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	德思企业网络设计与实现	79	71	中等
201731201451	杨智拥	计算机网络技术	计网G31716	王君妆	中小型校园网安全管理与实现方案	79	78	中等
201731201452	余嘉舟	计算机网络技术	计网G31717	王君妆	XX大型超市内部局域网设计	68	65	合格
201731201511	刘宏	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	剁手党购物网系统设计与制作	75	74	中等
201731201512	刘琳媛	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	良品铺子购物店网站系统的设计与制作	80	85	良好
201731201574	罗明	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	某培训学校教学资源网站设计	63	63	及格
201731201549	单更兴	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	某小型建筑公司办公网络设计	78	73	中等
201731201490	艾龙龙	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	逸龙科技有限公司的网络设计	88	80	良好
201731201516	仇国平	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	通道县第一中学校园局域网设计	83	89	良好
201731201553	刘小鹏	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	校园监控安防系统方案设计	61	65	及格
201631203223	李伟	计算机网络技术	计网G31604	谭冬平	浏阳市大瑶镇政府私有云建设方案	90	82	良好
201631203228	朱凯	计算机网络技术	计网G31604	谭冬平	吉首职业中专校园网网络安全分析及解决方案	80	82	良好
201731201552	胡锦涛	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	某生产企业办公网络规划与设计	63	77	及格
201731201558	杨育卓	计算机网络技术	计网G31704	彭永华	中小企业网络设计与设备配置	79	68	中等
201731201517	邓胜	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	耒阳职高校园无线网络设计与实现	81	88	良好
201731201518	扶金辉	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	洞口县一中校园网设计与实现	87	88	良好
201731201438	刘家伟	计算机网络技术	计网G31705	王君妆	某生活用品购物网站的前端开发设计	84	82	良好
201731201441	龙照星	计算机网络技术	计网G31707	王君妆	某网站设计方案	78	76	中等

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731201508	张建灼	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	双峰县走马街卫生院网络设计与实现	84	80	良好
201731201514	曾文礼	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	新化县三中校园网设计与实现	82	89	良好
201731201440	刘宇峰	计算机网络技术	计网G31706	王君妆	某宠物网站规划设计	76	75	中等
201731201525	熊凯	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	新未来学校校园网设计与实现	87	86	良好
201731201521	彭少雄	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	湛江水产药业有限公司药品管理系统设计与制作	88	85	良好
201731201520	刘佳奇	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	一体的书屋网络购书平台的设计与制作	79	77	中等
010425142059	刘顿	计算机网络技术	计网Z1403	谭冬平	中小学课程编排系统的设计方案	88	80	良好
201731201524	谢维	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	益学教育网站的设计与制作	89	87	良好
010425142072	毛丽媛	计算机网络技术	计网Z1403	谭冬平	涟源工贸中专学校校园网建设方案	86	85	良好
201534801179	龙希凡	计算机网络技术	计网G31504	谢程晖	安化县第一中学校园网设计与实现	84	85	良好
201631201206	张文斌	计算机网络技术	计网G31604	谢程晖	联狐直播系统设计与实现	77	79	中等
010425141966	周鹏	计算机网络技术	计网Z1403	谭冬平	中小型企业网络安全实施方案	86	80	良好
10425141043	姜洋	计算机网络技术	计网Z1403	谭冬平	基于WEB的旅游社交分享平台的设计	85	70	良好
201731201526	刘恋	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	亦缘购购物网站设计与制作	91	92	优秀
201731201515	陈忱	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	红网在线网络公司的网络设计	85	83	良好
010425141543	吴兴玉	计算机网络技术	计网Z1403	谭冬平	饮料及咖啡店网站的设计方案	80	82	良好
010425141637	杨志斌	计算机网络技术	计网Z1403	谭冬平	邮件服务器的设计与实现方案	73	73	中等
201731201496	封湛涛	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	四方小区物业管理系统的设计与制作	84	89	良好
201731201506	余长清	计算机网络技术	计网G31703	谢程晖	天上云端购物网站的设计与制作	80	87	良好
010425141940	潘倩	计算机网络技术	计网Z1403	谭冬平	在线图书销售系统设计与实现方案	80	80	良好
010425141948	邹晓阳	计算机网络技术	计网Z1403	谭冬平	中小型企业客户管理系统的设计与实现	85	82	良好
201731201453	张生	计算机网络技术	计网G31718	王君妆	酒仙商品网站的布局与建设方案	78	76	中等
201731201386	李源	计算机网络技术	计网G31701	赵荣荣	基于JSP的网上购书系统的设计与实现	91	88	优秀
201731201455	陈汇	计算机网络技术	计网G31720	王君妆	某实用电子商务网站规划设计	85	84	良好

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
010425140561	胡宇	计算机网络技术	计网Z1401	谭冬平	三亚旅游预订网站的设计方案	82	78	良好
201631201183	刘国强	计算机网络技术	G31603	谭冬平	校园图书馆网络规划与设计	88	81	良好
201534801053	黄佳秋	计算机网络技术	计网G31702	王君妆	XX中小企业网络信息安全与管理系统设计	68	66	合格
201731201395	吴成廉	计算机网络技术	计网G31701	王君妆	酒店无线局域网规划与设计	88	85	良好
201731201377	安俊豪	计算机网络技术	计网G31701	赵荣荣	网上购物系统的设计与实现	70	72	中等
201731201435	甘思炎	计算机网络技术	计网G31704	王君妆	基于Web的考试报名系统的设计与实现方案.	65	62	合格
201731201392	毛谦良	计算机网络技术	计网G31701	赵荣荣	浪漫满屋网站的设计与实现	85	85	良好
201731201391	罗全	计算机网络技术	计网G31701	赵荣荣	电子商务网站前端页面的设计与实现	80	80	良好
201731201442	罗勇	计算机网络技术	计网G31708	王君妆	某校园网工程规划与建设方案	75	72	中等
201731201406	唐遥	计算机网络技术	计网G31701	赵荣荣	某东鸿小学在线图书馆信息管理系统的设计与实现	62	60	合格
201731201385	李永贵	计算机网络技术	计网G31701	赵荣荣	小型企业电子商务网站的规划与设计	66	62	合格
201731201445	王国豪	计算机网络技术	计网G31711	王君妆	某学习网站的规划与设计	84	82	良好
201731201401	袁崇杰	计算机网络技术	计网G31701	赵荣荣	基于JAVA的swing订餐系统的设计与实现	92	86	优秀
201731201398	鄢威	计算机网络技术	计网G31701	赵荣荣	零食销售管理系统的设计与实现	86	82	良好
201731201466	杨尚志	计算机网络技术	计网G31730	王君妆	青年网咖的规划与组建方案	85	84	良好
201731201412	朱慧娟	计算机网络技术	计网G31701	赵荣荣	校园网的网络规划与设计	72	70	中等
201731201468	梁艳	计算机网络技术	计网G31732	王君妆	基于windows server 2012的 DHCP网络服务器配置	84	80	良好
201731201405	宁丽娟	计算机网络技术	计网G31701	赵荣荣	大型超市内部局域网设计方案	75	70	中等
201531500419	杨文祺	汽车电子技术	汽电G31505	王井玲	汽车点火系统故障检测与维护方案设计	63	61	及格
201631503292	谢子杰	汽车电子技术	汽电G31603	王井玲	电子燃油喷射系统的诊断与维修方案设计	65	60	及格
201631503287	陈达	汽车电子技术	汽电G31603	王井玲	汽车制动系统故障诊断与维修方案设计	63	67	及格
201631503294	欧阳杰	汽车电子技术	汽电G31603	王井玲	发动机自动熄火的故障诊断与维修方案设计	64	65	及格
201631503288	卢善彬	汽车电子技术	汽电G31603	王井玲	发动机润滑系统的故障检测与维修方案设计	66	62	及格
201731501939	姚学松	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特变速箱故障诊断方案设计	60	65	及格

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731501941	徐雯洁	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特自动变速器的灯亮灯故障诊断方案设计	65	68	及格
201731501931	谭朋	汽车电子技术	汽电G31702	周超	雪佛兰科鲁兹ABS故障诊断方案设计	85	85	优秀
201731501926	黄棚	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特空调系统检测诊断方案设计	75	79	中等
201731501940	朱乐民	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特发动机电子控制系统的万用表检测诊断方案设计	76	75	中等
201731501924	关慧林	汽车电子技术	汽电G31702	周超	凯美瑞发动机油压过低故障维修方案设计	75	74	中等
201731501927	黄宇	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特发动机加速不稳故障排除方案设计	63	66	及格
201731400480	舒万康	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特加速无力故障排除方案设计	73	76	中等
201731501922	樊振鑫	汽车电子技术	汽电G31702	周超	凯美瑞变速箱诊断方案设计	77	74	中等
201731501921	陈明建	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特自动变速器检测、诊断方案设计	78	76	中等
201731501938	王冉	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特排放系统检测、诊断方案设计	74	77	中等
201731501936	滕有缘	汽车电子技术	汽电G31702	周超	自动变速器液控系统故障诊断方法方案设计	77	78	中等
201731501920	陈宾	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特发动机的维护与保养方案设计	74	73	中等
201731501958	张新宇	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特变速箱故障故障诊断方案设计	75	78	中等
201731501948	冯杰	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特喷油器引起故障的排除方案设计	81	86	良好
201731501944	邓辉	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特发动机机油压力过低的故障维修方案设计	77	75	中等
201731501946	方峻松	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特发动机水温过高的原因及故障诊断方案设计	76	79	中等
201731501952	刘炫	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特发动机机油压力过低的维修方案设计	73	75	中等
201731501953	潘代林	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特节气门导致怠速不稳的维修方案设计	70	74	中等
201731501956	唐明胜	汽车电子技术	汽电G31702	周超	凯美瑞空调制冷不足故障排除方案设计	78	73	中等
201731501957	严灿	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特发动机怠速不稳的诊断与排除方案设计	84	88	良好
201731501949	金英健	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特点火系统故障诊断方案设计	85	84	良好
201731501947	方涛	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特发动机无法启动故障诊断与排除方案设计	86	88	良好
201731501950	李吉成	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特发动机亮机油灯故障诊断与排除方案设计	68	65	及格
201731501942	曹显胜	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特发动机故障灯亮灯故障诊断与排除方案设计	76	77	中等

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731501959	周泽伟	汽车电子技术	汽电G31702	周超	柴油发动机无法起动故障诊断与排除方案设计	86	81	良好
201731501928	卢星	汽车电子技术	汽电G31702	周超	凯美瑞汽车污染途径控制措施方案设计	85	85	良好
201731501929	陆遥	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特空调制冷不足故障排除方案设计	84	87	良好
201731501930	邱绍澜	汽车电子技术	汽电G31702	周超	大众帕萨特汽车空调制冷不足故障排除方案设计	78	75	中等
201731501933	唐斌	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特空调制冷不足故障排除方案设计	74	76	中等
201731501934	唐念华	汽车电子技术	汽电G31702	周超	帕萨特排气噪音故障排除方案设计	73	72	中等
201731501935	唐文杰	汽车电子技术	汽电G31702	周超	凯美瑞转向盘摆振故障排除方案设计	70	76	中等
201731501937	田浩	汽车电子技术	汽电G31702	周超	凯美瑞发动机加速不良故障诊断与排除方案设计	85	88	良好
201731501977	陈世融	汽车电子技术	汽电G31703	黄宇	大众朗逸燃油泵电路故障诊断与排除方案设计	65	65	中等
201731501984	杨代明	汽车电子技术	汽电G31703	黄宇	大众朗逸发动机怠速不稳的诊断与排除方案设计	90	90	优秀
201731501986	陈磊	汽车电子技术	汽电G31703	黄宇	大众朗逸发动机加速不良故障诊断与排除方案设计	65	65	及格
201731501987	何勇	汽车电子技术	汽电G31703	黄宇	大众朗逸发动机无法起动故障诊断与排除方案设计	75	70	中等
201731501990	唐华龙	汽车电子技术	汽电G31703	黄宇	大众朗逸变速箱故障故障诊断方案设计	75	70	中等
201731501993	杨靖	汽车电子技术	汽电G31703	黄宇	大众朗逸点火系统故障诊断方案设计	65	65	及格
201631500206	刘锦泰	汽车电子技术	汽电G31603	黄茂飞	基于51单片机的车载酒精浓度检测仪设计与实现	66	68	中等
201631500203	李赣	汽车电子技术	汽电G31603	黄茂飞	基于51单片机的汽车智能窗帘设计与实现	60	65	中等
201531500326	欧浪	汽车电子技术	汽电G31702	黄茂飞	汽车防追尾碰撞报警系统设计与实现	65	65	及格
201731501877	马金威	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	奥迪A6悬架分析与检修方案设计	65	75	及格
201731501873	黄子豪	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	广本雅阁2.4L汽车排放控制系统的检修方案设计	66	72	中等
201731501870	胡东东	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	奥迪A6L自动空调故障诊断与检修方案设计	61	76	及格
201731501868	郭宗旺	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	上海帕萨特B5的空调系统故障的诊断与检修方案设计	72	74	中等
201731501872	黄嘉威	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	帕萨特B6制动器降温系统的诊断与检修方案设计	75	66	及格
201731501871	黄海亮	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	汽车变速箱故障诊断与维修方案设计	67	76	中等
201731501890	龙振宇	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	丰田发动机自动熄火故障与检修方案设计	74	70	中等

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201531500313	孙旭	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	家用轿车制动系盘式制动器的诊断与检修方案设计	63	78	中等
201731501884	何浩钦	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	家用轿车广本雅阁2.4L制动系盘式制动器的诊断与检修方案设计	71	73	中等
201731501885	李辉	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	上海通用别克凯越悬架与车桥故障分析与检修方案设计	77	70	中等
201731501887	凌毅	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	广本雅阁的空调系统故障的诊断与检修方案设计	73	78	中等
201731501866	单俊	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	宝马5系制动跑偏诊断与维修方案设计	78	77	中等
201731501867	丁文璞	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	上海通用别克悬架与车桥故障分析与检修方案设计	76	76	中等
201731501883	邓勇	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	广汽传祺GS4制动系统检测与诊断方案设计	65	75	中等
201731501893	岳省	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	上海别克制动系统故障与检修方案设计	62	63	及格
201731501886	廖基晓	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	上海帕萨特汽车点火系统故障诊断与检修方案设计	66	79	中等
201731501889	刘凯	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	家用轿车凯美瑞制动系盘式制动器的诊断与检修方案设计	64	75	中等
201731501888	刘晨	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	奥迪A6发动机怠速抖动现象的原因及排查方法与检修方案设计	75	76	中等
201731501892	彭文轩	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	汽车电子点火系统的故障检测与维修方案设计	76	75	中等
201731501875	廖焕林	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	奥迪A6悬架系统诊断与检修方案设计	63	75	中等
201731501878	万佳勋	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	现代伊兰特电子点火系统的诊断与维修方案设计	73	76	中等
201731501879	吴志臣	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	上海大众汽车制动系统故障诊断与维修方案设计	77	73	中等
201731501880	杨康	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	帕萨特1.8T排放控制系统的结构控制原理与检修方案设计	78	78	中等
201731501881	周明	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	哈弗H5悬架与车桥故障分析与检修方案设计	74	74	中等
201731501882	朱达	汽车电子技术	汽电G31701	周泽	广汽丰田汽车点火系统故障诊断与维修方案设计	77	78	中等
201731302212	彭文卓	软件技术	软件G31702	李程	HappyToShop网上商城的设计与实现	68	65	及格
201731302213	谭建东	软件技术	软件G31702	李程	仓库管理系统的设计与实现	76	78	中等
201731302217	张聪	软件技术	软件G31702	李程	个人网站的设计与实现	70	72	及格
201731302214	谭菁华	软件技术	软件G31702	李程	学生成绩管理系统的设计与实现	72	76	中等
201731302216	杨勇	软件技术	软件G31702	李程	网上论坛系统的设计与实现	75	79	中等
201731302211	聂君	软件技术	软件G31702	李程	网上书店管理应用系统的设计与实现	62	60	及格

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731302205	赵樟礼	软件技术	软件G31702	李程	木之屋家具网站的设计和实现	78	76	中等
201731302210	刘家威	软件技术	软件G31702	李程	网上招聘系统的设计与实现	60	62	及格
201731302237	邓胜	软件技术	软件G31703	李程	网上书店的设计与实现	70	75	中等
201631301030	涂岳南	软件技术	软件G31502	李文胜	选课系统的设计	75	70	中等
201631301053	范宏亮	软件技术	软件G31503	李文胜	毕业设计选题申报系统的设计	60	60	及格
201631303332	郭聪	软件技术	软件G31601	李文胜	图书管理系统的设计与实现	78	72	中等
201631303328	唐张季哲	软件技术	软件G31601	李文胜	餐厅点餐系统的设计	65	65	及格
201631303329	周洋	软件技术	软件G31601	李文胜	影院售票系统的设计与实现	74	64	中等
201631303335	章锐	软件技术	软件G31601	李文胜	小型桌面游戏的设计与实现	74	62	中等
201631303333	黄智	软件技术	软件G31601	李文胜	机房管理系统的设计与实现	79	76	中等
201631303336	林坊	软件技术	软件G31601	李文胜	校友录管理系统的设计	65	62	及格
201631303331	王羲武	软件技术	软件G31601	李文胜	KTV点歌系统的设计	71	71	中等
201631303349	李小辉	软件技术	软件G31602	李文胜	进销存管理系统的设计	63	68	及格
201631303344	黄佳旭	软件技术	软件G31602	李文胜	购物商城系统的设计与实现	76	61	中等
201631303347	管继超	软件技术	软件G31602	李文胜	手机通讯录系统的设计	71	61	中等
201631303350	卢浩杰	软件技术	软件G31602	李文胜	学生社团管理系统的设计与实现	77	70	中等
201631303345	姜江	软件技术	软件G31602	李文胜	网上购物系统的设计	74	71	中等
201631303348	贺宇	软件技术	软件G31602	李文胜	超市进销存管理系统的设计	71	76	中等
201631303353	杨晓宇	软件技术	软件G31602	李文胜	客户服务管理系统的设计	63	72	及格
201631303358	韩杨波	软件技术	软件G31602	李文胜	小区物业管理系统的设计	79	78	中等
201631303346	柏宇	软件技术	软件G31602	李文胜	实验室设备管理系统的设计	66	62	及格
201731302357	李志	软件技术	软件G31705	李文胜	新闻发布系统的设计与实现	61	77	及格
201731302362	龙佳宁	软件技术	软件G31705	李文胜	水果店管理系统的设计与实现	73	67	中等
201731501943	陈威	软件技术	软件G31705	李文胜	纸牌游戏的设计与实现	61	72	及格

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731302390	彭思翰	软件技术	软件G31705	李文胜	基于Android的新闻发布系统设计	77	60	中等
201731302385	付邦	软件技术	软件G31705	李文胜	档案管理系统的设计与实现	76	60	中等
201731302366	文茂思	软件技术	软件G31705	李文胜	小型购物系统的设计与实现	76	79	中等
201731302382	喻柳彤	软件技术	软件G31705	李文胜	幸运抽奖系统的设计与实现	79	72	中等
201731302394	袁先民	软件技术	软件G31705	李文胜	学生成绩管理系统的设计	71	75	中等
201731302356	黎鑫澳	软件技术	软件G31705	李文胜	拼三张纸牌游戏的设计与实现	64	79	及格
201731302361	刘建平	软件技术	软件G31705	李文胜	学生成绩查询系统的设计	61	76	及格
201731302372	杨子华	软件技术	软件G31705	李文胜	图书借阅管理信息系统设计	69	64	及格
201731302376	周鹏	软件技术	软件G31705	李文胜	小型超市管理系统的设计与实现	61	69	及格
201731302387	胡翔	软件技术	软件G31705	李文胜	网吧计费管理系统的设计	65	67	及格
201731302378	龚小燕	软件技术	软件G31705	李文胜	图书管理系统的设计与实现	71	64	中等
201731302384	冯郭	软件技术	软件G31705	李文胜	在线购物系统的设计	66	64	及格
201731302388	李双龙	软件技术	软件G31705	李文胜	网上报名系统的设计与实现	67	77	及格
201731302393	易锦林	软件技术	软件G31705	李文胜	实验室设备管理系统的设计	62	68	及格
201731302386	贺星林	软件技术	软件G31705	李文胜	旅店预订系统的设计与实现	60	78	及格
201731302395	彭正归	软件技术	软件G31705	李文胜	学生选课系统的设计与实现	62	67	及格
201731302392	杨顺	软件技术	软件G31705	李文胜	国网指标异常分析系统的设计	91	92	优秀
201731302435	周杰	软件技术	软件G31706	李文胜	小型商店管理系统的设计	76	64	中等
201731302415	高永华	软件技术	软件G31706	李文胜	学生成绩管理系统的设计	79	67	中等
201731302428	陶众	软件技术	软件G31706	李文胜	教务管理系统的设计与实现	63	63	及格
201731302418	雷亮	软件技术	软件G31706	李文胜	基于HTML的《驴友游》网站前端开发	67	73	及格
201731302433	赵桐森	软件技术	软件G31706	李文胜	书籍分享交流网站的设计与实现	72	61	中等
201731302438	王茜茜	软件技术	软件G31706	李文胜	仓库管理系统的设计与实现	78	74	中等
201731302416	胡雄	软件技术	软件G31706	李文胜	餐厅管理系统的设计	62	61	及格

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731302439	张美霞	软件技术	软件G31706	李文胜	美食网站的设计与实现	64	62	及格
201731302421	刘崇鹏	软件技术	软件G31706	李文胜	绩效管理系统的设计	71	74	中等
201731302417	兰乙森	软件技术	软件G31706	李文胜	小型购物网站的设计实现	60	72	及格
201731302424	潘子豪	软件技术	软件G31706	李文胜	物流快递业务系统的设计	67	60	及格
201731302431	吴勇华	软件技术	软件G31706	李文胜	在线考试系统设计与实现	78	66	中等
201731302419	黎云路	软件技术	软件G31706	李文胜	CRM管理系统的设计与实现	66	72	及格
201731302440	赵月红	软件技术	软件G31706	李文胜	小型购物网站的设计	72	72	中等
201731302423	龙鑫	软件技术	软件G31706	李文胜	生鲜门店系统的设计与实现	66	69	及格
201731302447	王洞庭	软件技术	软件G31706	李文胜	旅游网站的设计与实现	75	76	中等
201731302420	李岷键	软件技术	软件G31706	李文胜	学生成绩管理系统的设计	61	64	及格
201731302422	刘良艺	软件技术	软件G31706	李文胜	运输管理系统的设计与实现	61	65	及格
201731302445	刘哲	软件技术	软件G31706	李文胜	网上书店系统的设计	62	79	及格
201731302414	方立飞	软件技术	软件G31706	李文胜	酒店管理系统的的设计	68	65	及格
201731302426	覃杰	软件技术	软件G31706	李文胜	图书管理系统的设计	85	86	优秀
201731302427	唐志华	软件技术	软件G31706	李文胜	云霄购物网站的设计与实现	78	74	中等
201731302430	文箫	软件技术	软件G31706	李文胜	卓越酷购的设计与实现	61	62	及格
201731302432	易洋	软件技术	软件G31706	李文胜	同学录管理系统的设计	68	63	及格
201731302434	周霍东	软件技术	软件G31706	李文胜	霍东云集网的设计与实现	60	64	及格
201731302436	胡萍	软件技术	软件G31706	李文胜	简单聊天系统的设计	63	65	及格
201731302437	李芳	软件技术	软件G31706	李文胜	公司人力资源管理系统的的设计	61	65	及格
201731302446	万嘉宇	软件技术	软件G31706	李文胜	学生学籍管理系统的设计	66	65	及格
201731302450	张永德	软件技术	软件G31706	李文胜	学校考勤管理信息系统的设计与实现	68	61	及格
201731302442	陈泽华	软件技术	软件G31706	李文胜	网上投票系统的设计与实现	63	71	及格
201731302248	谢佳林	软件技术	软件G31703	王咪	高职院校学生成绩管理系统规划设计	70	74	中等

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731302254	贾川	软件技术	软件G31703	王咪	高校学生就业管理系统的规划设计	82	79	良好
201731302235	曾谭盛	软件技术	软件G31703	王咪	基于ASP.NET的在线考试评分管理系统设计	70	74	中等
201731302243	麻吉星	软件技术	软件G31703	王咪	畅途物流公司物流信息管理系统设计	65	71	及格
201731302238	胡绵发	软件技术	软件G31703	王咪	网上图书销售系统设计与实现	65	70	及格
201731302241	刘聪	软件技术	软件G31703	王咪	基于JavaEE的二手交易平台设计与实现	82	80	良好
201731302247	吴九连	软件技术	软件G31703	王咪	大江传媒新闻发布系统平台规划设计	73	62	及格
201731302256	彭婷婷	软件技术	软件G31703	王咪	高职院校校园新闻发布系统设计	70	77	中等
201731302232	蔡金祥	软件技术	软件G31703	王咪	个人博客系统平台规划与设计	66	61	及格
201731302259	范威	软件技术	软件G31703	王咪	某医院药品库存进出管理系统设计	60	64	及格
201731302255	雷艳琴	软件技术	软件G31703	王咪	学生学籍管理系统设计与实现	63	78	中等
201731302258	陈星亦	软件技术	软件G31703	王咪	会议管理系统设计与实现	71	70	中等
201731302233	曹敏杰	软件技术	软件G31703	王咪	某旅游公司电子商务平台规划设计	64	68	及格
201731302262	谭泉	软件技术	软件G31703	王咪	基于ASP.NET在线考试系统设计	72	67	及格
201731302239	黄凌杰	软件技术	软件G31703	王咪	图书管理借阅系统设计与实现	72	76	中等
201731302240	蒋佳峰	软件技术	软件G31703	王咪	某房地产公司客户管理系统设计	62	64	及格
201731302250	张朝	软件技术	软件G31703	王咪	网站留言系统规划设计	64	65	及格
201731302251	张德富	软件技术	软件G31703	王咪	某环球旅游网站规划设计	65	72	及格
201731302252	张锦波	软件技术	软件G31703	王咪	某信息学校网站规划与设计	62	75	及格
201731302288	何丽坤	软件技术	软件G31703	王咪	中小企业网信息发布系统设计	76	70	中等
201731302292	陈昊	软件技术	软件G31704	王咪	基于JSP教材管理系统设计	70	64	及格
201731302323	李芳	软件技术	软件G31704	王咪	某高校大学生选课管理系统设计	73	70	中等
201731302297	贺帅智	软件技术	软件G31704	王咪	酒店客房管理系统规划设计	60	66	及格
201731302308	彭沛	软件技术	软件G31704	王咪	基于安卓系统销售平台规划设计	69	76	中等
201731302302	胡赞	软件技术	软件G31704	王咪	商务酒店客房管理系统设计	72	65	及格

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731302319	杨猛	软件技术	软件G31704	王咪	基于JavaEE的学生成绩管理系统设计与实现	60	65	及格
201731302294	邓耿城	软件技术	软件G31704	王咪	中小型企业工资管理系统规划设计	61	66	及格
201731302310	唐煜宇	软件技术	软件G31704	王咪	基于JavaEE快递管理系统规划设计	70	74	中等
201731302317	杨城	软件技术	软件G31704	王咪	基于JSP的考勤管理系统设计	79	62	中等
201731302293	陈智济	软件技术	软件G31704	王咪	高校学生信息管理系统规划设计	62	76	及格
201731302324	易帆	软件技术	软件G31704	王咪	在线BBS论坛系统设计	73	72	中等
201731302312	王勇波	软件技术	软件G31704	王咪	网上图书销售管理系统设计	65	60	及格
201731302304	罗彪	软件技术	软件G31704	王咪	某医院网上预约挂号系统规划设计	65	71	及格
201731302309	唐超	软件技术	软件G31704	王咪	基于java的学生信息管理系统设计与实现	72	66	及格
201731302300	胡龙斌	软件技术	软件G31704	王咪	物流管理系统设计与实现	71	67	及格
201731302305	罗嘉涛	软件技术	软件G31704	王咪	小型超市进出商品管理系统设计	60	75	及格
201731302320	陈海梅	软件技术	软件G31704	王咪	基于安卓平台销售管理系统规划设计	78	63	中等
201731302316	肖自强	软件技术	软件G31704	王咪	某企业OA网络办公系统设计	63	65	及格
201731302299	胡经纬	软件技术	软件G31704	王咪	自选果蔬网站规划设计	70	70	中等
201731302321	邓姗姗	软件技术	软件G31704	王咪	中小型企业人事管理系统规划设计	69	75	中等
201731302313	王梓宇	软件技术	软件G31704	王咪	某企业仓储管理系统规划设计	78	66	中等
201731302330	罗又榜	软件技术	软件G31704	王咪	高校大学生宿舍管理系统设计	70	73	中等
201731302327	李想	软件技术	软件G31704	王咪	学习资源网 规划设计	68	76	中等
201731302331	周旺来	软件技术	软件G31704	王咪	基于JSP共享汽车管理平台规划设计	74	72	中等
201731302326	邓斌	软件技术	软件G31704	王咪	基于Android酒店客户管理系统	69	77	中等
201731302332	徐晴	软件技术	软件G31704	王咪	基于Android企业通讯录管理系统	70	73	中等
201731302328	廖文磊	软件技术	软件G31704	王咪	基于PHP的网站规划设计	63	70	及格
201731302329	卢灿辉	软件技术	软件G31704	王咪	基于JSP某超市进出货管理系统规划设计	65	60	及格
201731302325	曾子健	软件技术	软件G31704	王咪	某小型旅游系统平台规划设计	73	68	中等

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731302295	海俊	软件技术	软件G31704	王咪	教师管理系统设计	72	70	中等
201731302296	韩国	软件技术	软件G31704	王咪	基于JSP的校园新闻发布系统设计与实现	92	91	优秀
201731302303	黄建华	软件技术	软件G31704	王咪	租车管理系统设计	64	60	及格
201731302306	宁胜	软件技术	软件G31704	王咪	学生宿舍管理信息系统规划设计	66	75	中等
201731302311	王焱	软件技术	软件G31704	王咪	网络购书平台规划设计	65	70	及格
201731302314	邬时红	软件技术	软件G31704	王咪	基于JSP网上手机商城设计与实现	72	62	及格
201731302315	肖张顺	软件技术	软件G31704	王咪	基于ASP.NET网络销售系统规划设计	71	65	及格
201731302318	杨旭尧	软件技术	软件G31704	王咪	基于JavaEE的微商管理系统设计与实现	60	63	及格
201731302114	邓旺	软件技术	软件G31701	周玲	基于悦桔购拉拉商城登录注册模块的设计	70	70	中等
201731302120	龚维政	软件技术	软件G31703	周玲	学生成绩管理系统的设计	75	70	中等
201731302122	郭家旺	软件技术	软件G31704	周玲	小型企业人事管理系统设计	65	60	及格
201731302123	郭凯仁	软件技术	软件G31705	周玲	新闻发布系统留言板的设计	60	60	及格
201731302125	李气超	软件技术	软件G31706	周玲	快递物流管理系统的设计与	65	60	及格
201731302126	廖威	软件技术	软件G31707	周玲	基于悦桔购拉拉商城个人中心模块的设计	80	80	良好
201731302129	刘智豪	软件技术	软件G31708	周玲	易趣网购购物车的设计	65	60	及格
201731302132	汤浩	软件技术	软件G31710	周玲	人事管理系统之员工资料管理的设计	60	60	及格
201731302134	谢军	软件技术	软件G31711	周玲	学生宿舍管理系统设计	75	70	中等
201731302135	谢雯彬	软件技术	软件G31712	周玲	个人名片管理系统的设计	75	70	中等
201731302136	杨聪	软件技术	软件G31713	周玲	学校图书借阅管理系统的设计	65	65	及格
201731302138	张俊文	软件技术	软件G31715	周玲	基于java学生信息管理系统的的设计	65	65	及格
201731302139	张贻龙	软件技术	软件G31716	周玲	基于Web的学生宿舍楼栋管理系统的设计	65	65	及格
201731302140	陈茜	软件技术	软件G31717	周玲	茜茜书屋网站的设计	80	80	良好
201731302141	郭一帆	软件技术	软件G31718	周玲	购物网站的设计	75	70	中等
201731302142	金鑫	软件技术	软件G31719	周玲	网上书店的设计	65	65	及格

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731302144	左楚为	软件技术	软件G31720	周玲	酒店客房预订管理系统的设计	85	90	良好
201731302124	黄文龙	软件技术	软件G31701	汪红霞	留言板的设计与实现	65	65	及格
201731302131	苏文龙	软件技术	软件G31701	汪红霞	外卖系统的设计与实现	65	65	及格
201731302127	刘博文	软件技术	软件G31701	汪红霞	个人网站的设计与实现	70	70	中等
201731302121	龚文	软件技术	软件G31701	汪红霞	企业人事管理系统的设计与实现	70	70	中等
201731302118	符佳成	软件技术	软件G31701	汪红霞	基于NodeJs+MySQL宠物网站设计与实现	90	90	优秀
201731302162	胡永祥	软件技术	软件G31701	汪红霞	网络商城系统的设计与实现	70	70	中等
201731302143	刘建	软件技术	软件G31701	汪红霞	小型旅游网站的设计与实现	70	70	中等
201731302115	丁世纪	软件技术	软件G31701	汪红霞	小型商店的管理系统的设计与实现	65	65	及格
201731302116	段伟航	软件技术	软件G31701	汪红霞	网吧计费系统的设计与实现	65	65	及格
201731302148	胡聪	软件技术	软件G31701	汪红霞	人事工资管理系统的设计与实现	65	65	及格
201731302158	周航	软件技术	软件G31701	汪红霞	购物商城系统的设计与实现	70	70	中等
201731302146	冯祥雨	软件技术	软件G31701	汪红霞	在线投票系统的设计与实现	70	70	中等
201731302154	吴江辉	软件技术	软件G31701	汪红霞	留言板的设计与实现	65	65	及格
201731302155	伍胜前	软件技术	软件G31701	汪红霞	基于layui+SSM汽车租赁管理系统的设计与实现	88	88	良好
201731302159	蔡俊	软件技术	软件G31701	汪红霞	图书管理系统的设计与实现	65	65	及格
201731302147	何瑾	软件技术	软件G31701	汪红霞	网上论坛的设计与实现	70	70	中等
201731302157	郑瑞	软件技术	软件G31701	汪红霞	化妆品购物网站的设计与实现	70	70	中等
201731302150	匡振宇	软件技术	软件G31701	殷艳菊	酒店客房预订管理系统的设计与实现	65	60	合格
201731302145	曹玮瑜	软件技术	软件G31701	殷艳菊	人事工资管理系统的设计与实现	65	60	合格
201731302176	陈楠	软件技术	软件G31702	殷艳菊	客户关系管理系统的设计	60	60	合格
201731302198	申家伟	软件技术	软件G31702	殷艳菊	留言板的设计与实现	60	65	合格
201731302197	皮雅君	软件技术	软件G31702	殷艳菊	图书后台管理系统设计与实现	70	75	中等
201731302196	彭送君	软件技术	软件G31702	殷艳菊	学校教务管理系统的设计与实现	65	60	合格

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731302189	刘康	软件技术	软件G31702	殷艳菊	购物网站的设计与实现	60	60	合格
201731302200	伍杰	软件技术	软件G31702	殷艳菊	在线答疑教育系统的设计与实现	90	90	优秀
201731302202	叶帅	软件技术	软件G31702	殷艳菊	餐饮管理系统的设计与实现	68	65	合格
201731302188	刘康	软件技术	软件G31702	殷艳菊	班级同学录网站设计与实现	65	60	合格
201734602713	曾勇	软件技术	软件G31702	殷艳菊	超市后台管理系统的设计与实现	75	70	中等
201731302203	袁峰	软件技术	软件G31702	殷艳菊	仓库管理系统设计与实现	90	95	优秀
201731302206	梁雨婷	软件技术	软件G31702	殷艳菊	网上书店的设计与实现	70	70	中等
201731302185	李斌	软件技术	软件G31702	殷艳菊	网上商城购物系统设计实现	65	60	合格
201731302187	李荣	软件技术	软件G31702	殷艳菊	商城购物网站的设计与实现	75	85	良好
201731302199	王斌	软件技术	软件G31702	殷艳菊	基于web的网上订餐系统的设计与实现	60	60	合格
201731302201	夏雨平	软件技术	软件G31702	殷艳菊	网上购物系统设计实现	65	65	合格
201731302180	邓嘉豪	软件技术	软件G31702	殷艳菊	网上报名系统设计实现	60	65	合格
201731302183	黄耀德	软件技术	软件G31702	殷艳菊	网上论坛的设计与实现	60	60	合格
201731302192	罗京	软件技术	软件G31702	殷艳菊	个人网站的设计与实现	65	60	合格
201531101163	王文周	软件技术	电子G31502	黄茂飞	声光双控楼道控制器的设计与制作	75	70	中等
201731302242	刘拥飞	软件技术	软件G31703	周先文	高校学报管理系统	72	70	中等
201731302244	覃学友	软件技术	软件G31703	周先文	基于PHP的某网站后台管理系统设计与实现	75	75	中等
201731302246	王阳	软件技术	软件G31703	周先文	基于WEB的网上订餐系统	80	80	良好
201731302253	张屹东	软件技术	软件G31703	周先文	后台管理者系统 (AdminManager)	95	95	优秀
201731302257	周林林	软件技术	软件G31703	周先文	社区预约服务管理系统	75	70	中等
201731302193	罗文杰	软件技术	软件G31702	李菁	网上书店的设计与实现	75	70	中等
201731302207	廖美君	软件技术	软件G31702	李菁	留言板设计与实现	85	80	良
201731302204	张睿翔	软件技术	软件G31702	李菁	网上书店的设计与实现	75	70	中等
201731302208	杨秋霞	软件技术	软件G31702	李菁	电子邮件系统管理	85	80	良

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731302178	戴云波	软件技术	软件G31702	李菁	在线考试系统的设计与实现	80	80	良
201731302067	曾强彬	软件技术	软件G31702	李菁	图书管理系统的设计与实现	75	70	中等
201731302173	曹思涵	软件技术	软件G31702	李菁	图书管理系统的设计与实现	75	70	中等
201731302177	陈钟伟	软件技术	软件G31702	李菁	小型超市管理系统的设计与实现	90	92	优
201731302179	邓佳俊	软件技术	软件G31702	李菁	图书后台管理系统的设计	75	70	中等
201731302181	方照	软件技术	软件G31702	李菁	购物系统的设计与实现	75	70	中等
201731302182	贺鸿炆	软件技术	软件G31702	李菁	小型图书管理系统的设计与实现	75	70	中等
201731302184	雷聪	软件技术	软件G31702	李菁	图书后台管理系统的设计	75	70	中等
201731302186	李洪亮	软件技术	软件G31702	李菁	办公自动化系统	75	70	中等
201731302190	刘伟康	软件技术	软件G31702	李菁	网上购物系统的设计与实现	75	70	中等
201731302191	龙陆俊	软件技术	软件G31702	李菁	线损分析大数据平台的设计与实现	92	90	优
201731302195	聂蓬康	软件技术	软件G31702	李菁	图书后台管理系统的设计	75	70	中等
201731302175	陈达	软件技术	软件G31702	李菁	响应式网站前端设计与实现	67	65	及格
201731302174	曾志豪	软件技术	软件G31702	李菁	网络课堂管理系统的设计	66	65	及格
201731302380	田艳	软件技术	软件G31705	陈莉	企业人事信息管理系统的设计与实现	75	70	中等
201731302353	范勤友	软件技术	软件G31705	陈莉	学成在线的设计与实现	78	75	中等
201731302352	陈龙	软件技术	软件G31705	陈莉	仿华为商城管理系统设计	70	72	中等
201731302363	鲁浚	软件技术	软件G31705	陈莉	网上购物商城的设计与实现	70	70	中等
201731302379	李海薇	软件技术	软件G31705	陈莉	劳力士商城设计	75	72	中等
201731302371	徐方圆	软件技术	软件G31705	陈莉	网上购票系统的设计与实现	72	72	中等
201731302367	吴罗成	软件技术	软件G31705	陈莉	药店管理系统设计	82	80	良好
201731302369	向涛	软件技术	软件G31705	陈莉	新闻发布系统的设计	74	70	中等
201731302373	袁伟	软件技术	软件G31705	陈莉	装饰公司门户网站的设计与实现	75	72	中等
201731302381	肖静思	软件技术	软件G31705	陈莉	婚恋网站系统的设计与实现	72	70	中等

学号	姓名	专业	班级	指导教师	毕业设计题目	毕业设计成绩	答辩成绩	综合成绩
201731302364	全建周	软件技术	软件G31705	陈莉	小型图书管理系统的设计	77	75	中等
201731302354	黎昂	软件技术	软件G31705	陈莉	汽车租赁网站设计	71	70	中等
201731302375	钟柏江	软件技术	软件G31705	陈莉	科技项目申报系统的设计	75	72	中等
201731302358	李卓航	软件技术	软件G31705	陈莉	在线教育网站设计	72	75	中等
201731302368	夏泽宇	软件技术	软件G31705	陈莉	快递公司业务管理系统的设计与实现	77	75	中等
201731302365	王世平	软件技术	软件G31705	陈莉	学成在线网站的设计与实现	72	70	中等
201731302355	黎海	软件技术	软件G31705	陈莉	3D数码系统的设计与实现	70	70	中等
201731302377	祖港归	软件技术	软件G31705	陈莉	手机销售管理系统的设计与实现	76	72	中等
201731302359	廖模钧	软件技术	软件G31705	陈莉	图书管理系统的设计与实现	77	75	中等
201731302374	赵群	软件技术	软件G31705	陈莉	UI管理系统的设计与实现	76	73	中等