

2024年-4月-29日毕业设计校内互检结果

序号	院系名称	班级名称	指导老师	学生姓名	学生学号	查重文档名称	查重状态	查重结果	最大单篇相似度(%)
1	电子工程学院	电子2101班	邓知辉	黄寅真	201913120111	"0111 黄寅真 成果报告.docx"	检测完成	通过	3.51%
2	电子工程学院	电子2101班	邓知辉	田耀华	202113120132	"0132-田耀华-成果报告.doc"	检测完成	通过	17.02%
3	电子工程学院	电子2101班	邓知辉	陈小丽	202113120133	"0133-陈小丽-成果报告.docx"	检测完成	通过	3.79%
4	电子工程学院	电子2101班	邓知辉	陶侯宏	202113120134	"34陶侯宏.docx"	检测完成	通过	12.24%
5	电子工程学院	电子2101班	邓知辉	林浩	202113120135	"电子2101林浩 毕业设计成果报告.docx"	检测完成	通过	12.29%
6	电子工程学院	电子2101班	邓知辉	吴进艳	202113120137	"0137-吴进艳-成果报告.docx"	检测完成	通过	3.76%
7	电子工程学院	电子2101班	邓知辉	张彩霞	202113120138	"智能大棚控制系统的设计与实现2.0.docx"	检测完成	通过	2.91%
8	电子工程学院	电子2101班	李刚成	肖展鹏	202113120117	"17肖展鹏 1602万年历.doc"	检测完成	通过	2.37%
9	电子工程学院	电子2101班	李刚成	王宏福	202113120118	"毕业设计成果报告.docx"	检测完成	通过	1.68%
10	电子工程学院	电子2101班	李刚成	吴盛平	202113120119	" (19 吴盛平 电子2101) 毕业设计题目自作品.docx"	检测完成	通过	9.82%
11	电子工程学院	电子2101班	李刚成	熊俊	202113120120	"毕业设计成果报告.docx"	检测完成	通过	7.48%
12	电子工程学院	电子2101班	李刚成	郭亮	202113120121	"基于单片机出租车计价器.docx"	检测完成	通过	3.12%
13	电子工程学院	电子2101班	李刚成	姚世民	202113120122	"毕业设计成果报告.docx"	检测完成	通过	2.22%
14	电子工程学院	电子2101班	李刚成	邓洁英	202113120123	"基于单片机的电梯系统的设计与制作成果报告.docx"	检测完成	通过	10.53%
15	电子工程学院	电子2101班	李刚成	黄俊	202113120124	"电子2101班-24号-黄俊 毕业设计成果书.docx"	检测完成	通过	4.13%
16	电子工程学院	电子2101班	李刚成	黄永川	202113120125	"基于单片机的水培棚房控制系统.docx"	检测完成	通过	4.71%
17	电子工程学院	电子2101班	李刚成	高诗灵	202113120126	"成果报告书-基于单片机公交车报站系统的设计.docx"	检测完成	通过	0.97%
18	电子工程学院	电子2101班	李刚成	陈志龙	202113120127	"电子2101班 陈志龙 27 任务书.docx"	检测完成	通过	4.98%
19	电子工程学院	电子2101班	李刚成	李鑫	202113120128	"电子2101李鑫28毕业设计成果报告.docx"	检测完成	通过	6.45%
20	电子工程学院	电子2101班	李刚成	周慈航	202113120129	" (202113120129+周慈航+电子+2101) 基于51单片机和TEA5767的调频收音机 设计成果模板2_2023_20230714174015.docx"	检测完成	通过	1.00%
21	电子工程学院	电子2101班	李刚成	邓启	202113120130	"基于51单片机的红外循迹小车.docx"	检测完成	通过	2.92%
22	电子工程学院	电子2101班	李刚成	张自豪	202113120131	"毕业设计成果报告 (基于单片机的多点温度采集系统) .docx"	检测完成	通过	2.61%
23	电子工程学院	电子2101班	张平华	危健雄	202113120101	"01危健雄毕业设计题目基于单片机的太阳能充电宝设计成果.docx"	检测完成	通过	6.33%
24	电子工程学院	电子2101班	张平华	王焯	202113120102	"毕业设计成果报告(2).docx"	检测完成	通过	4.96%
25	电子工程学院	电子2101班	张平华	龚夏晨	202113120103	"电子2101班3号龚夏晨毕业设计成果书0719.docx"	检测完成	通过	11.35%
26	电子工程学院	电子2101班	张平华	李华武	202113120104	" (李华武) 毕业设计题目自作品 设计成果(4).docx"	检测完成	通过	7.94%
27	电子工程学院	电子2101班	张平华	黄文程	202113120105	" (05 黄文程 电子2101) 毕业设计题目自作品 设计成果(1).docx"	检测完成	通过	4.64%
28	电子工程学院	电子2101班	张平华	张登利	202113120107	" (07张登利电子2101) 排队叫号系统 设计成果.docx"	检测完成	通过	18.91%
29	电子工程学院	电子2101班	张平华	吴文宪	202113120108	"08 成果报告 吴文宪.docx"	检测完成	通过	4.94%
30	电子工程学院	电子2101班	张平华	肖明辉	202113120109	"09 肖明辉 毕业设计0720.docx"	检测完成	通过	7.33%
31	电子工程学院	电子2101班	张平华	陈文祥	202113120110	"10 陈文祥成果书0719_2.docx"	检测完成	通过	7.77%
32	电子工程学院	电子2101班	张平华	郑平平	202113120111	" (11 郑平平 电子2101班) 毕业设计题目自作品 设计成果.docx"	检测完成	通过	16.04%
33	电子工程学院	电子2101班	张平华	覃泽辉	202113120112	"基于单片机的大棚温湿度检测与控制系统设计及制作.doc"	检测完成	通过	3.50%
34	电子工程学院	电子2101班	张平华	周乐细	202113120113	"13 周乐细毕业设计成果书.docx"	检测完成	通过	7.42%
35	电子工程学院	电子2101班	张平华	陈鑫	202113120114	" (14陈鑫) 基于单片机的电子秤设计与制作 设计成果.docx"	检测完成	通过	12.19%
36	电子工程学院	电子2101班	张平华	彭方远	202113120115	" (15 彭方远) 基于单片机的酒精浓度检测设计与制作 设计成果1109.docx"	检测完成	通过	3.89%
37	电子工程学院	电子2101班	张平华	左建锋	202113120116	"16 左建锋毕业设计0719-2-0.docx"	检测完成	通过	0.41%
38	电子工程学院	电子2102班	邓知辉	王进	202113120201	"基于单片机的智慧农业灌溉系统设计及制作(1).docx"	检测完成	通过	13.79%
39	电子工程学院	电子2102班	邓知辉	欧阳彬玉	202113120202	"0202 欧阳彬玉 成果报告.docx"	检测完成	通过	3.20%
40	电子工程学院	电子2102班	邓知辉	秦锦荣	202113120203	"0203-秦锦荣-成果报告.docx"	检测完成	通过	9.14%
41	电子工程学院	电子2102班	邓知辉	黄玉	202113120205	"0205-黄玉-成果报告.docx"	检测完成	通过	2.24%
42	电子工程学院	电子2102班	邓知辉	潘东武	202113120206	"0206-潘东武-成果报告.docx"	检测完成	通过	5.11%
43	电子工程学院	电子2102班	邓知辉	易雨微	202113120207	"0207-易雨微-成果报告.docx"	检测完成	通过	7.10%
44	电子工程学院	电子2102班	邓知辉	陈龙	202113120209	"0209-陈龙-成果报告.docx"	检测完成	通过	5.33%
45	电子工程学院	电子2102班	何忠悦	周泽星	202113120208	"成果报告书_基于单片机的数字电压表设计.pdf"	检测完成	通过	8.96%
46	电子工程学院	电子2102班	何忠悦	刘张翼	202113120210	"成果报告书_基于51单片机的烟雾报警器设计与实现.pdf"	检测完成	通过	4.73%
47	电子工程学院	电子2102班	何忠悦	何良友	202113120211	"成果报告书_基于单片机的交通灯设计与实现.docx"	检测完成	通过	13.43%
48	电子工程学院	电子2102班	何忠悦	邓伟平	202113120212	"成果报告书_基于单片机的四路温度报警器设计与实现.pdf"	检测完成	通过	2.80%
49	电子工程学院	电子2102班	何忠悦	李清炬	202113120213	"成果报告书_基于单片机的智能台灯设计.pdf"	检测完成	通过	16.76%
50	电子工程学院	电子2102班	何忠悦	王果	202113120214	"成果报告书_基于单片机的简易电子时钟设计.pdf"	检测完成	通过	11.54%
51	电子工程学院	电子2102班	何忠悦	李兴彪	202113120215	"成果报告书_基于RC522的智能锁设计与制作.pdf"	检测完成	通过	10.60%
52	电子工程学院	电子2102班	何忠悦	李章宝	202113120216	"成果报告书_基于单片机的智能模拟垃圾桶自动开关盖设计.pdf"	检测完成	通过	5.00%
53	电子工程学院	电子2102班	何忠悦	高梧梧	202113120217	"电子时钟设计成果报告word.docx"	检测完成	通过	14.80%
54	电子工程学院	电子2102班	何忠悦	杨蕊	202113120218	"成果报告书_基于单片机的简易计算器设计与实现.pdf"	检测完成	通过	4.70%
55	电子工程学院	电子2102班	何忠悦	董静	202113120219	"成果报告书_基于单片机的防火防盗报警器设计.pdf"	检测完成	通过	14.90%
56	电子工程学院	电子2102班	何忠悦	罗云潇	202113120220	"成果报告书---基于单片机的温控风扇设计 罗云潇 20.pdf"	检测完成	通过	4.85%
57	电子工程学院	电子2102班	何忠悦	罗京喜	202113120222	"成果报告书_基于超声波传感器的测距仪设计.pdf"	检测完成	通过	15.00%
58	电子工程学院	电子2102班	何忠悦	邓玲	202113120228	"成果报告书_基于单片机的数字温度计.pdf"	检测完成	通过	27.75%
59	电子工程学院	电子2102班	石英春	邹先庆	202113120204	" (202113120204邹先庆电子2102班) 基于单片机的智能台灯设计_设计成果.docx"	检测完成	不通过	35.08%
60	电子工程学院	电子2102班	石英春	汪铭翼	202113120223	" (202113120223汪铭翼电子2102班) 基于单片机的防潮系统设计_设计成果.docx"	检测完成	通过	29.53%
61	电子工程学院	电子2102班	石英春	游春龙	202113120224	"202113120224姓名游春龙电子2102班 基于单片机的智能距离测试设计_设计成果.docx"	检测完成	通过	22.09%
62	电子工程学院	电子2102班	石英春	薛佳权	202113120225	" (202113120225薛佳权姓名电子2102班) 基于单片机的无线遥控开关设计设计成果报告书25.docx25号.docx"	检测完成	通过	25.01%
63	电子工程学院	电子2102班	石英春	陈自荣	202113120226	" (202113120226陈自荣电子2102班) 基于单片机的智能洗衣机设计_设计成果.docx"	检测完成	通过	1.92%
64	电子工程学院	电子2102班	石英春	詹美静	202113120227	" (202113120227詹美静电子2102班) 基于单片机的声控智能开关设计_设计成果.docx"	检测完成	不通过	31.15%
65	电子工程学院	电子2102班	石英春	黄霞	202113120229	" (202113120229黄霞电子2102班) 基于单片机的智能交通灯设计_设计成果.docx"	检测完成	不通过	98.63%
66	电子工程学院	电子2102班	石英春	郭鹏	202113120230	" (202113120229黄霞电子2102班) 基于单片机的智能交通灯设计_设计成果.docx"	检测完成	不通过	98.63%
67	电子工程学院	电子2102班	石英春	徐伟	202113120231	"徐伟31 基于单片机的防倾倒风扇设计 毕业论文.docx"	检测完成	通过	9.42%
68	电子工程学院	电子2102班	石英春	罗志航	202113120232	"电子2102 32 罗志航 基于单片机百米秒表设计成果报告书.docx"	检测完成	通过	27.74%
69	电子工程学院	电子2102班	石英春	刘盼	202113120233	" (202113120233刘盼电子2102班) 基于单片机的出租车计价器设计_设计成果.docx"	检测完成	不通过	30.87%
70	电子工程学院	电子2102班	石英春	郑勇奇	202113120235	" (202113120235姓名郑勇奇电子2102班) 基于单片机的空气质量检测报警器设计_设计成果.docx"	检测完成	通过	23.61%
71	电子工程学院	电子2102班	石英春	廖小宝	202113120236	" (202113120236姓名廖小宝电子2102班) 基于单片机的智能冰箱设计_设计成果.docx"	检测完成	通过	16.30%

72	电子工程学院	电子2102班	石英春	陆冬应	202113120237	"电子2102 37 陆冬应 基于单片机的篮球比赛计时分器设计成果报告书.docx"	检测完成	通过	19.11%
73	电子工程学院	电子2102班	石英春	李海宗	202113120238	"(202113120238姓名-李海宗-电子2102班) 基于单片机的智能门锁设计成果.docx"	检测完成	通过	21.11%