

生命太过短暂，今天放弃了明天不一定能得到。

通信工程毕业设计题目精选

1. 智能压力传感器系统设计
2. 智能定时器
3. 液位控制系统设计
4. 液晶控制模块的制作
5. 嵌入式激光打标机运动控制卡软件系统设计
6. 嵌入式激光打标机运动控制卡硬件系统设计
7. 基于单片机控制的数字气压计的设计与实现
8. 基于 MSC1211 的温度智能温度传感器
9. 机器视觉系统
10. 防盗与恒温系统的设计与制作
12. AT89S52 单片机实验系统的开发与应用
13. 在单片机系统中实现 SCR（可控硅）过零控制
14. 微电阻测量系统
15. 基于单片机的电子式转速里程表的设计
16. 基于 GSM 短信模块的家庭防盗报警系统
17. 公交车汉字显示系统
18. 基于单片机的智能火灾报警系统
19. WIN32 环境下对 PC 机通用串行口通信的研究及实现
20. FIR 数字滤波器的 MATLAB 设计与实现方法研究
21. 无刷直流电机数字控制系统的研究与设计
22. 直线电机方式的地铁模拟地铁系统制作
23. 稳压电源的设计与制作
24. 线性直流稳压电源的设计
25. 基于 CPLD 的步进电机控制器
26. 全自动汽车模型的设计制作
27. 单片机数字电压表的设计
28. 数字电压表的设计
29. 计算机比值控制系统研究与设计
30. 模拟量转换成为数字量的红外传输系统
31. 液位控制系统研究与设计
32. 基于 89C2051 IC 卡读/写器的设计
33. 基于单片机的居室安全报警系统设计
34. 模拟量转换成为数字量红外数据发射与接收系统
35. 有源功率因数校正及有源滤波技术的研究
36. 全自动立体停车场模拟系统的制作
37. 基于 I2C 总线气体检测系统的设计
38. 模拟量处理为数字量红外语音传输接收系统的设计
39. 精密 VF 转换器与 MCS-51 单片机的接口技术
40. 电话远程监控系统的设计与制作
41. 基于 UCC3802 的开关电源设计
42. 串级控制系统设计
43. 分立式生活环境表的研究与制作(多功能电子万年历)

44. 高效智能汽车调节器
45. 变速恒频风力发电控制系统的设计
46. 全自动汽车模型的制作
47. 信号源的设计与制作
48. 智能红外遥控暖风机设计
49. 基于单片控制的交流调速设计
50. 基于单片机的多点无线温度监控系统
51. 蔬菜公司恒温库微机监控系统
52. 数字触发提升机控制系统
53. 农业大棚温湿度自动检测
54. 无人监守点滴自动监控系统的设计
55. 积分式数字电压表设计
56. 智能豆浆机的设计
57. 采用单片机技术的脉冲频率测量设计
58. 基于 DSP 的 FIR 滤波器设计
59. 基于单片机实现汽车报警电路的设计
60. 多功能数字钟设计与制作
61. 超声波倒车雷达系统硬件设计
62. 基于 AT89C51 单片机的步进电机控制系统
63. 模拟电梯的制作
64. 基于单片机程控精密直流稳压电源的设计
65. 转速、电流双闭环直流调速系统设计
66. 噪音检测报警系统的设计与研究
67. 转速闭环 (V-M) 直流调速系统设计
68. 基于单片机的多功能函数信号发生器设计
69. 基于单片机的超声波液位测量系统的设计
70. 仓储用多点温湿度测量系统
71. 基于单片机的频率计设计
72. 基于 DIMM 嵌入式模块在智能设备开发中的应用
73. 基于 DS18B20 的多点温度巡回检测系统的设计
74. 计数及数码显示电路的设计制作
75. 矿井提升机装置的设计
76. 中频电源的设计
77. 数字 PWM 直流调速系统的设计
78. 开关电源的设计
79. 基于 ARM 的嵌入式温度控制系统的设计
80. 锅炉控制系统的设计与研究
81. 智能机器人的研究与设计 --\u001F 自动循轨和语音控制的实现
82. 基于 CPLD 的出租车计价器设计--软件设计
83. 声纳式高度计系统设计和研究
84. 集约型无绳多元心脉传感器研究与设计
85. CJ20-63 交流接触器的工艺与工装
86. 六路抢答器设计
87. V-M 双闭环不可逆直流调速系统设计

88. 机床润滑系统的设计
89. 塑壳式低压断路器设计
90. 直流接触器设计
91. SMT 工艺流程及各流程分析介绍
92. 大棚温湿度自动控制系统
93. 基于单片机的短信收发系统设计 —— 硬件设计
94. 三层电梯的单片机控制电路
95. 交通灯 89C51 控制电路设计
96. 基于 D 类放大器的可调开关电源的设计
97. 直流电动机的脉冲调速
98. 红外快速检测人体温度装置的设计与研制
99. 基于 8051 单片机的数字钟
100. 48V25A 直流高频开关电源设计
101. 动力电池充电系统设计
102. 多电量采集系统的设计与实现
103. PWM 及单片机在按摩机中的应用
104. IC 卡预付费煤气表的设计
105. 基于单片机的电子音乐门铃的设计
106. 基于单片机的温湿度测量系统设计
107. 基于单片机的简易 GPS 定位信息显示系统设计
108. 基于单片机的简单数字采集系统设计
109. 大型抢答器设计
110. 新型出租车计价器控制电路的设计
111. 500kV 麻黄线电磁环境影响计算分析
112. 单片机太阳能热水器测控仪的设计
113. LED 点阵显示屏-软件设计
114. 双容液位串级控制系统的设计与研究
115. 三电平 Buck 直流变换器主电路的研究
116. 基于 PROTEUS 软件的实验板仿真
117. 基于 16 位单片机的串口数据采集
118. 电机学课程 CAI 课件开发
119. 单片机教学实验板——软件设计
120. PN 结（二极管）温度传感器性能的实验研究
121. 微电脑时间控制器的软件设计
122. 基于单片机 AT89S52 的超声波测距仪的研制
123. 硼在 TLP 扩散连接中的作用机理研究
124. 多功能智能化温度测量仪设计
125. 电网系统对接地电阻的智能测量
126. 基于数字采样法的工频电参数测量系统的设计
127. 动平衡检测系统的设计
128. 非正弦条件下电参测量的研究
129. 频率测量新原理的研究
130. 基于 LABVIEW 的人体心率变异分析测量
131. 学校多功能厅音响系统的设计与实现

132. 利用数字电路实现电子密码锁
133. 矩形微带天线的设计
134. 简易逻辑仪的分析
135. 无线表决系统的设计
136. 110kV 变电站及其配电系统的设计
137. 10KV 变电所及低压配电系统设计
138. 35KV 变电所及低压配电系统设计
139. 6KV 配电系统及车间变电所设计
140. 交流接触器自动化生产流水线设计
141. 63A 三极交流接触器设计
142. 100A 交流接触器设计
143. CJ20-40 交流接触器工艺及工装设计
144. JSS 型数字式时间继电器设计
145. 半导体脱扣器的设计
146. 12A 交流接触器设计
147. CJ20-100 交流接触器装配线设计
148. 真空断路器的设计
149. 总线式智能 PID 控制仪
150. 自动售报机的设计
151. 小型户用风力发电机控制器设计
152. 断路器的设计
153. 基于 MATLAB 的水轮发电机调速系统仿真
154. 数控缠绕机树脂含量自控系统的设计
155. 软胶囊的单片机温度控制（硬件设计）
156. 空调温度控制单元的设计
157. 基于人工神经网络对谐波鉴幅
158. 基于单片机的鱼用投饵机自动控制系统的的设计
159. 基于 MATLAB 的调压调速控制系统的仿真研究
160. 锅炉汽包水位控制系统
161. 基于单片机的无刷直流电机控制系统设计
162. 煤矿供电系统的保护设计--硬件电路的设计
163. 煤矿供电系统的保护设计--软件设计
164. 大容量电机的温度保护--软件设计
165. 大容量电机的温度保护 --硬件电路的设计
166. 模块化机器人控制器设计
167. 电子式热分配表的设计开发
168. 中央冷却水温控制系统
169. 基于单片机的玻璃管加热控制系统设计
170. 基于 AT89C51 单片机的号音自动播放器设计
171. 基于单片机的普通铣床数控化设计
172. 基于 AT89C51 单片机的电源切换控制器的设计
173. 基于 51 单片机的液晶显示器设计
174. 手机电池性能检测
175. 自动门控制系统设计

176. 汽车侧滑测量系统的设计
177. 超声波测距仪的设计及其在倒车技术上的应用
178. 篮球比赛计时器设计
179. 基于单片机控制的红外防盗报警器的设计
180. 智能多路数据采集系统设计
181. 继电器保护毕业设计
182. 电力系统电压频率紧急控制装置研究
183. 用单片机控制的多功能门铃
184. 全氢煤气罩式炉的温度控制系统的研究与改造
185. 基于 ATmega16 单片机的高炉透气性监测仪表的设计
186. 基于 MSP430 的智能网络热量表
187. 火电厂石灰石湿法烟气脱硫的控制
188. 家用豆浆机全自动控制装置
189. 新型起倒靶控制系统的设计与实现
190. 软开关技术在变频器中的应用
191. 中频感应加热电源的设计
192. 智能小区无线防盗系统的设计
193. 智能脉搏记录仪系统
194. 直流开关稳压电源设计
195. 用单片机实现电话远程控制家用电器
196. 无线话筒制作
197. 温度检测与控制系统
198. 数字钟的设计
199. 汽车尾灯电路设计
200. 篮球比赛计时器的硬件设计
201. 公交车报站系统的设计
202. 频率合成器设计
203. 基于 RS485 总线的远程双向数据通信系统的设计
204. 宾馆客房环境检测系统
205. 智能充电器的设计与制作
206. 基于单片机的电阻炉温度控制系统设计
207. 单片机控制的 PWM 直流电机调速系统的设计
208. 遗传 PID 控制算法的研究
209. 模糊 PID 控制器的研究及应用
210. 楼宇自动化系统的设计与调试
211. 基于 AT89C51 单片机控制的双闭环直流调速系统设计
212. 基于 89C52 的多通道采集卡的设计
213. 单片机自动找币机械手控制系统设计
214. 单片机控制 PWM 直流可逆调速系统设计
215. 单片机电阻炉温度控制系统设计
216. 步进电机实现的多轴运动控制系统
217. IC 卡读写系统的单片机实现
218. 基于单片机的户式中央空调器温度测控系统设计
219. 基于单片机的乳粉包装称重控制系统设计

220. 18B20 多路温度采集接口模块
221. 基于单片机防盗报警系统的设计
222. 基于 MAX134 与单片机的数字万用表设计
223. 数字式锁相环频率合成器的设计
224. 集中式干式变压器生产工艺控制器
225. 小型数字频率计的设计
226. 可编程稳压电源
227. 数字式超声波水位控制器的设计
228. 基于单片机的室温控制系统设计
229. 基于单片机的车载数字仪表的设计
230. 单片机的水温控制系统
231. 数字式人体脉搏仪的设计
232. I2C 总线数据传输应用研究（硬件部分）
233. STV7697 在显示驱动电路系统中的应用（软件设计）
234. LED 字符显示驱动电路（软件部分）
235. 智能恒压充电器设计
236. 基于单片机的定量物料自动配比系统
237. 现代发动机自诊断系统探讨
238. 基于单片机的液位检测
239. 基于单片机的水位控制系统设计
240. FFT 在 TMS320C54XDSP 处理器上的实现
241. 基于模拟乘法器的音频数字功率设计
242. 正弦稳态电路功率的分析
243. 基于 Multisim 三相电路的仿真分析
244. 他励直流电动机串电阻分级启动虚拟实验
245. 并励直流电动机串电阻三级虚拟实验
246. 基于 80C196MC 交流调速实验系统软件的设计与开发
247. 基于 VDMOS 调速实验系统主电路模板的设计与开发
248. 基于 Matlab 的双闭环 PWM 直流调速虚拟实验系统
249. 基于 IGBT-IPM 的调速实验系统驱动模板的设计与开发
250. 基于 87C196MC 交流调速系统主电路软件的设计与开发
251. HEF4752 为核心的交流调速系统控制电路模板的设计与开发
252. 基于 87C196MC 交流调速实验系统软件的设计与开发
253. 87C196MC 单片机最小系统单路模板的设计与开发
254. MOSFET 管型设计开关型稳压电源
255. 电子密码锁控制电路设计
256. 基于单片机的数字式温度计设计
257. 智能仪表用开关电源的设计
258. 遥控窗帘电路的设计
259. 双闭环直流晶闸管调速系统设计
260. 三路输出 180W 开关电源的设计
261. 多点温度数据采集系统的设计
262. 列车测速报警系统
263. PIC 单片机在空调中的应用

264. 基于单片机的温度采集系统设计
265. 基于单片机 89C52 的啤酒发酵温控系统
266. 基于 MCS-51 单片机温控系统设计的电阻炉
267. 基于单片机的步进电机控制系统
268. 新颖低压万能断路器
269. 万年历可编程电子钟控电铃
270. 数字化波形发生器的设计
271. 高压脉冲开关电源
272. 基于 MCS-96 单片机双向加力式电子天平
273. 语音控制小汽车控制系统设计
274. 智能型客车超载检测系统的设计
275. 热轧带钢卷取温度反馈控制器的设计
276. 直流机组电动机设计
277. 龙门刨床驱动系统的设计
278. 基于单片机的大棚温、湿度的检测系统
279. 微波自动门
280. 基于 DS18B20 温度传感器的数字温度计设计
281. 节能型电冰箱研究
282. 交流异步电动机变频调速设计
283. 基于单片机控制的 PWM 调速系统
284. 基于单片机的数字温度计的电路设计
285. 基于 Atmel89 系列芯片串行编程器设计
286. 基于单片机的实时时钟
287. 基于 MCS-51 通用开发平台设计
288. 基于 MP3 格式的单片机音乐播放系统
289. 基于单片机的 IC 卡智能水表控制系统设计
290. 基于 MATLAB 的 FIR 数字滤波器设计
291. 单片机水温控制系统
292. 110kV 区域降压变电所电气系统的设计
293. ATMEIL AT89 系列通用单片机编程器的设计
294. 基于单片机的金属探测器设计
295. 双闭环三相异步电动机串级调速系统
296. 基于单片机技术的自动停车器的设计
297. 单片机电器遥控器的设计
298. 自动剪板机单片机控制系统设计
299. 蓄电池性能测试仪设计
300. 电气控制线路的设计原则
301. 无线比例电机转速遥控器的设计
302. 简易数字电子称设计
303. 红外线立体声耳机设计
304. 单片机与 PC 串行通信设计
305. 100 路数字抢答器设计
306. D 类功率放大器设计
307. 铅酸蓄电池自动充电器

308. 数字温度测控仪的设计
309. 下棋定时钟设计
310. 温度测控仪设计
311. 数字频率计
312. 数字集成功率放大器整体电路设计
313. 数字电容表的设计
314. 数字冲击电流计设计
315. 数字超声波倒车测距仪设计
316. 路灯控制器
317. 扩音机的设计
318. 交直流自动量程数字电压表
319. 交通灯控制系统设计
320. 简易调频对讲机的设计
321. 峰值功率计的设计
322. 多路温度采集系统设计
323. 多点数字温度巡测仪设计
324. 电机遥控系统设计
325. 由 TDA2030A 构成的 BTL 功率放大器的设计
326. 超声波测距器设计
327. 4-15V 直流电源设计
328. 家用对讲机的设计
329. 流速及转速电路的设计
330. 基于单片机的家电远程控制系统设计
331. 万年历的设计
332. 单片机与计算机 USB 接口通信
333. LCD 数字式温度湿度测量计
334. 逆变电源设计
335. 基于单片机的电火箱调温器
336. 表面贴片技术 SMT 的广泛应用及前景
337. 中型电弧炉单片机控制系统设计
338. 中频淬火电气控制系统设计
339. 新型洗浴器设计
340. 新型电磁开水炉设计
341. 基于电流型逆变器的中频冶炼电气设计
342. 6KW 电磁采暖炉电气设计
343. 64 点温度监测与控制系统
344. 电力市场竞价软件设计
345. DS18B20 温度检测控制
346. 步进电动机驱动器设计
347. 多通道数据采集记录系统
348. 单片机控制直流电动机调速系统
349. IGBT 逆变电源的研究与设计
350. 软开关直流逆变电源研究与设计
351. 单片机电量测量与分析系统

- 352. 温湿度智能测控系统
- 353. 现场总线控制系统设计
- 354. 加热炉自动控制系统
- 355. 电容法构成的液位检测及控制装置
- 356. 基于 CD4017 电平显示器
- 357. 无线智能报警系统
- 358. 可编程的 LED (16×64) 点阵显示屏
- 359. 多路智力抢答器设计
- 360. 8×8LED 点阵设计
- 361. 电子风压表设计
- 362. 智能定时闹钟设计
- 363. 数字音乐盒设计
- 364. 数字温度计设计
- 365. 数字定时闹钟设计
- 366. 数字电压表设计
- 367. 计算器模拟系统设计
- 368. 定时闹钟设计
- 369. 电子万年历设计
- 370. 电子闹钟设计
- 371. 单片机病房呼叫系统设计
- 372. 家庭智能紧急呼救系统的设计
- 373. 自动车库门的设计
- 374. 异步电动机功率因数控制系统的研究
- 375. 普通模拟示波器加装多功能智能装置的设计
- 376. 步进电机运行控制器的设计
- 377. 80C196MC 控制的交流变频调速系统设计
- 378. 汽车防盗系统
- 379. 简易远程心电监护系统
- 380. 智能型充电器的电源和显示的设计
- 381. 电气设备的选择与校验
- 382. 论供电系统中短路电流及其计算
- 383. 论工厂的电气照明
- 384. 论无线通信技术热点及发展趋势
- 385. 浅论 10KV 供电系统的继电保护的设计方案
- 386. 试论供电系统中的导体和电器的选择
- 387. 大棚仓库温湿度自动控制系统
- 388. 自行车车速报警系统
- 389. 智能饮水机控制系统
- 390. 基于单片机的数字电压表设计
- 391. 多用定时器的电路设计与制作
- 392. 智能编码电控锁设计
- 393. 串联稳压电源的设计
- 394. 红外恒温控制器的设计与制作
- 395. 自行车里程

速度计的设计

396. 等精度频率计的设计
397. 浮点数运算 FPGA 实现
398. 人体健康监测系统设计
399. 基于单片机的音乐喷泉控制系统设计
400. 基于 LabVIEW 的虚拟频谱分析仪的研究与设计
401. 感应式门铃的设计与制作
402. 电子秤设计与制作
403. 电动车三段式充电器
404. SB140 肖特基二极管制造与检测
405. SMT 技术
406. 基于单片机的温度测量系统的设计
407. 龙门刨床的可逆直流调速系统的设计
408. 公交车站自动报站器的设计
409. 单片机波形记录器的设计
410. 音频信号分析仪
411. 基于单片机的机械通风控制器设计
412. 论电气设计中低压交流接触器的使用
413. 论人工智能的现状与发展方向
414. 浅论配电系统的保护与选择
415. 浅论扬州帝一电器的供电系统
416. 浅谈光纤光缆和通信电缆
417. 浅谈数据通信及其应用前景
418. 浅谈塑料光纤传光原理
419. 浅析数字信号的载波传输
420. 浅析通信原理中的增量控制
421. 太阳能热水器水温水位测控仪分析
422. 电气设备的漏电保护及接地
423. 论“人工智能”中的知识获取技术
424. 论 PLC 应用及使用中应注意的问题
425. 论传感器使用中的抗干扰技术
426. 论电测技术中的抗干扰问题
427. 论高频电路的频谱线性搬移
428. 论高频反馈控制电路
429. 论工厂导线和电缆截面的选择
430. 论工厂供电系统的运行及管理
431. 论供电系统的防雷、接地保护及电气安全
432. 论交流变频调速系统
433. 论人工智能中的知识表示技术
434. 论双闭环无静差调速系统
435. 论特殊应用类型的传感器
436. 论无损探伤的特点
437. 论在线检测
438. 论专家系统

439. 论自动测试系统设计的几个问题
440. 浅析时分复用的基本原理
441. 试论配电系统设计方案的比较
442. 试论特殊条件下交流接触器的选用
443. 音频功率放大器的设计
444. 具有红外保护的自动温度控制系统的设计
445. 直流数字电压表的设计
446. 金属探测器制作
447. 太阳能装饰灯
448. 彩灯控制器
449. 自动选台立体声调频收音机
450. 浅析公路交通安全报警系统
451. 浅析单相配电器的推广应用
452. 基于立体声调频收音机的研究
453. 基于蓝牙技术的研究
454. 基于环绕立体声转接器的设计
455. 基于红外线报警系统的研究
456. 基于高速公路监控系统的研究
457. 多种变化彩灯
458. 单片机音乐演奏控制器设计
459. 单片机的打印机的驱动设计
460. 单目视觉车道偏离报警系统
461. 基于单片机的压电智能悬臂梁振动控制系统设计
462. 遥控小汽车的设计研究
463. 单片机的数字电压表设计
464. 多路输出直流稳压源
465. 数字电路数字钟设计
466. 电力行业中宏观调控的措施及能源开发利用的危机
467. 基于单片机对氧气浓度检测控制系统
468. 基于 PIC16F74 单片机串行通信中继控制器
469. 火灾自动报警系统
470. 基于单片机的电子时钟控制系统
471. 基于单片机的波形发生器设计
472. 智能毫伏表的设计
473. 微机型高压电网继电保护系统的设计
474. 基于单片机 mega16L 的煤气报警器的设计
475. 国产化 PLC 的研制
476. 串行显示的步进电机单片机控制系统
477. 编码发射与接收报警系统设计：看护机
478. 编码发射接收报警设计：爱情鸟
479. 基于 IC 卡的楼宇门禁系统的设计
480. 基于 DirectShow 的视频监控系统
481. 红外线遥控器系统设计
482. 虚拟示波器的设计

483. 基于 LabVIEW 环境下虚拟调幅波解调器的设计
484. 基于嵌入式系统的原油含水分析仪的硬件与人机界面设计
485. 低频功率放大器设计
486. 银行自动报警系统
487. 超媒体技术
488. 数字电子钟的设计与制作
489. 温度报警器的电路设计与制作
490. 数字电子钟的电路设计
491. 鸡舍电子智能补光器的设计
492. 高精度超声波传感器信号调理电路的设计
493. 电子密码锁的电路设计与制作
494. 单片机控制电梯系统的设计
495. 常用电器维修方法综述
496. 控制式智能计热表的设计
497. 电子指南针设计
498. 汽车防撞主控系统设计
499. 电力拖动控制系统设计
500. 解析民用建筑的应急照明
501. 对漏电保护器安全性能的剖析
502. 基于单片机的多功能智能小车设计
503. 电气火灾自动保护型断路器的设计
504. 电力电子技术在绿色照明电路中的应用
505. 单片机的智能电源管理系统
506. 转速闭环控制的直流调速系统的仿真与设计
507. 基于单片机的数字直流调速系统设计
508. 多功能频率计的设计
509. 18 信息移频信号的频谱分析和识别
510. 集散管理系统-终端设计
511. 基于 MATLAB 的数字滤波器优化设计
512. 基于 AT89C51SND1C 的 MP3 播放器
513. 基于光纤的汽车 CAN 总线研究
514. 汽车倒车雷达
515. 基于 DSP 的电机控制
516. 交流异步电机试验自动采集与控制系统的设计
517. 新型自动装弹机控制系统的研究与开发
518. 直流电机试验自动采集与控制系统的设计
519. 微型机控制一体化监控系统
520. 基于 PDIUSB12 和 K9F2808 简易 USB 闪存设计
521. 开关电源设计
522. 基于 AT89C51 的宽范围高精度的电机转速测量系统
523. 基于 AT89C51 的路灯控制系统设计
524. 点阵式汉字电子显示屏的设计与制作
525. 全数字控制 SPWM 单相变频器
526. 小功率 UPS 系统设计

527. 正弦信号发生器电路设计
528. 基于 Matlab 的多频率 FMICW 的信号分离及时延信息提取
529. USB 接口设备驱动程序的框架设计
530. 单片机大型建筑火灾监控系统
531. 单片机电加热炉温度控制系统
532. 单片机控制单闭环直流电动机的调速控制系统
533. 通用串行总线数据采集卡的设计
534. 全氢罩式退火炉温度控制系统
535. 网络视频监控系统的的设计
536. 一氧化碳报警器
537. 基于 DSP 的短波通信系统设计 IIR 设计
538. 电压稳定毕业设计
539. 基于 ARM 的嵌入式 web 服务器的设计与实现
540. 数字式心电信号发生器硬件设计及波形输出实现
541. 200 电话卡代拨器的设计
542. 基于单片机的遥控器的设计
543. 数字电容测量仪的设计
544. 基于 MCU 温控智能风扇控制系统的设计
545. 红外遥控电子密码锁的设计
546. 水位报警显时控制系统的设计
547. 生产流水线产品产量统计显示系统
548. 数字温度计的设计
549. 基于单片机设计的自动售货机系统设计
550. 基于 USB 总线的设计与开发
551. 通过 USB 实现 PC 间数据传输
552. 超声波特征提取系统
553. 单片机实验教学平台分析
554. 110kv 电网继电保护设计
555. 16×16 点阵 LED 电子显示屏的设计
556. 卷扬机及其排绳机构的设计
557. 移动电话接收机功能电路
558. 智能楼宇设计
559. 基于 TMS320VC33DSP 开发板制作
560. 基于单片机 AT89C51 的语音温度计的设计
561. 基于单片机的带智能化的红外遥控小车
562. 基于 FPGA 的数字通信系统
563. 基于 FPGA 和锁相环 4046 实现波形发生器
564. 单片机呼叫系统的设计
565. 音频多重混响设计
566. 探讨未来通信技术的发展趋势
567. 智能小车自动寻址设计—小车悬挂运动控制系统
568. 湿度传感器单片机检测电路制作
569. 单片机定时闹钟设计
570. 基于单片机的多点温度检测系统

571. 智能火灾报警监测系统
572. 智能立体仓库系统的设计
573. 单片机交通灯控制系统的设计
574. 交流电机型式试验及计算机软件的研究
575. 大功率电器智能识别与用电安全控制器的设计
576. 电流继电器设计
577. 风力发电电能变换装置的研究与设计
578. 基于 FPGA 的电网基本电量数字测量系统的设计
579. 基于虚拟仪器的电网主要电气参数测试设计
580. 单片机演奏音乐歌曲装置的设计
581. 单片机电铃系统设计
582. 智能电子密码锁设计
583. 八路智能抢答器设计
584. 基于单片机控制音乐门铃
585. 基于单片机控制文字的显示
586. 基于单片机控制发生的数字音乐盒
587. 基于单片机控制动态扫描文字显示系统的设计
588. 基于 LMS 自适应滤波器的 MATLAB 实现
589. D 功率放大器毕业论文
590. 无线射频识别系统发射接收硬件电路的设计
591. 基于单片机 PIC16F877 的环境监测系统的设计
592. 基于 ADE7758 的电能监测系统的设计
593. 智能电话报警器
594. 数字频率计 课程设计
595. 多功能数字钟电路设计 课程设计
596. 基于 VHDL 数字频率计的设计与仿真
597. 基于单片机的智能电子负载系统设计
598. 电压比较器的模拟与仿真
599. 脉冲变压器设计
600. MATLAB 仿真技术及应用
601. 基于单片机的水温控制系统
602. 基于 FPGA 和单片机的多功能等精度频率计
603. 发电机—变压器组中微型机保护系统
604. 基于单片机的鸡雏恒温孵化器的设计
605. 基于单片机步进电机控制系统设计
606. 多路数据采集系统的设计
607. 电子万年历
608. 基于单片机的数字钟设计
609. 自动存包柜的设计
610. 空调器微电脑控制系统
611. 全自动洗衣机控制器
612. 小功率不间断电源(UPS)中变换器的原理与设计
613. 电力线载波调制解调器毕业设计论文
614. 图书馆照明控制系统设计

615. 基于 AC3 的虚拟环绕声实现
616. 电视伴音红外转发器的设计
617. 多传感器障碍物检测系统的软件设计
618. 基于单片机的电器遥控器设计
619. 基于单片机的数码录音与播放系统
620. 单片机控制的霓虹灯控制器
621. 电阻炉温度控制系统
622. 智能温度巡检仪的研制
623. 保险箱遥控密码锁
624. 基于蓝牙技术的心电动态监护系统的研究
625. 10KV 变电所的电气部分及继电保护
626. 年产 26000 吨乙醇精馏装置设计
627. 卷扬机自动控制限位控制系统
628. 磁敏传感器水位控制系统
629. 继电器控制两段传输带机电系统
630. 广告灯自动控制系统
631. 基于 CFA 的二阶滤波器设计
632. 霍尔传感器水位控制系统
633. 全自动车载饮水机
634. 浮球液位传感器水位控制系统
635. 干簧继电器水位控制系统
636. 电接点压力表水位控制系统
637. 低成本智能住宅监控系统的设计
638. 大型发电厂的继电保护配置
639. 直流操作电源监控系统的研究
640. 悬挂运动控制系统
641. 气体泄漏超声检测系统的设计
642. 电压无功补偿综合控制装置
643. FC-TCR 型无功补偿装置控制器的设计
644. DSP 电机调速
645. 150MHz 频段窄带调频无线接收机
646. 数字显示式电子体温计
647. 基于单片机的病床呼叫控制系统
648. 红外测温仪
649. 基于单片微型计算机的测距仪
650. 基于单片微型计算机的多路室内火灾报警器
651. 基于单片微型计算机的语音播出的作息时间控制器
652. 交通信号灯控制电路的设计
653. 信号发生器
654. 智能数字频率计
655. 220kv 变电站一次系统设计
656. 110kV 降压变电所一次系统设计
657. 51 单片机交通灯控制
658. 110KV 变电所一次系统设计

659. 函数信号发生器设计论文
660. 单片机控制步进电机毕业设计论文
661. 基于单片机的数字电压表
662. 恒温箱单片机控制
663. 单片机控制的全自动洗衣机毕业设计论文
664. 单片机脉搏测量仪
665. 双闭环直流调速系统设计
666. 基于 labVIEW 虚拟滤波器的设计与实现
667. 110kV 变电站电气主接线设计
668. 红外报警器设计与实现
669. 正弦信号发生器
670. 水电站电气一次及发电机保护
671. 单片机汽车倒车测距仪
672. 基于单片机的自行车测速系统设计
673. 基于 MCS51 单片机温度控制毕业设计论文
674. 开关稳压电源设计
675. 单片机控制步进电机 毕业设计论文
676. 步进电动机竹竿舞健身娱乐器材
677. 超声波测距仪毕业设计论文
678. 语音电子门锁设计与实现
679. 工厂总降压变电所设计-毕业论文
680. 单片机无线抢答器设计
681. 基于单片机控制直流电机调速系统毕业设计论文
682. 单片机串行通信发射部分毕业设计论文
683. 基于 VHDL 语言 PLD 设计的出租车计费系统毕业设计论文
684. 基于单片机的数字显示温度系统毕业设计论文
685. 单片机控制的数控电流源毕业设计论文
686. 声控报警器毕业设计论文
687. 基于单片机的锁相频率合成器毕业设计论文
688. 基于 Multism/protel 的数字抢答器
689. 单片机智能火灾报警器毕业设计论文
690. 无线多路遥控发射接收系统设计毕业论文
691. 数字频率计毕业设计论文
692. 单片机对玩具小车的智能控制毕业设计论文
693. 基于单片机控制的电机交流调速毕业设计论文
694. 楼宇自动化--毕业设计论文
695. 车辆牌照图像识别算法的实现--毕业设计
696. 超声波测距仪--毕业设计
697. 工厂变电所一次侧电气设计
698. 电子测频仪--毕业设计
699. 点阵电子显示屏--毕业设计
700. 电子电路的电子仿真实验研究
701. 单片机数字钟设计
702. 自动起闭光控窗帘毕业设计论文

- 703. 三容液位远程测控系统毕业论文
- 704. 基于 Matlab 的 PWM 波形仿真与分析
- 705. 集成功率放大电路的设计
- 706. 波形发生器、频率计和数字电压表设计
- 707. 水位遥测自控系统 毕业论文
- 708. 宽带视频放大电路的设计 毕业设计
- 709. 简易数字存储示波器设计毕业论文
- 710. 球赛计时计分器 毕业设计论文
- 711. IIR 数字滤波器的设计毕业论文
- 712. PC 机与单片机串行通信毕业论文
- 713. 基于 CPLD 的低频信号发生器设计毕业论文
- 714. 基于 51 单片机的多路温度采集控制系统
- 715. 仓库温湿度的监测系统
- 716. 基于单片机的电子密码锁
- 717. 单片机控制交通灯系统设计
- 718. 智能抢答器设计
- 719. 基于 DSP 的 IIR 数字低通滤波器的设计与实现
- 720. 基于 LabVIEW 的 PC 机与单片机串口通信
- 721. DSP 设计的 IIR 数字高通滤波器的设计
- 722. 单片机数字钟设计
- 723. 数字自动打铃系统
- 724. 激光切割轨道系统的上位机设计
- 725. 由 AT89C51 控制的太阳能热水器
- 726. 单片机步进电机转速控制器的设计
- 727. 频率特性测试仪的设计
- 728. 用集成温度传感器组成测温控制系统
- 729. 微尺度观测仪的物理原理及应用
- 730. 低频数字式相位差测量仪的设计
- 731. 智能开关稳压电源的设计
- 732. 智能家居系统 CAN 总线通信模块设计
- 733. 智能家居系统 GPRS 通信模块设计
- 734. 智能家居 GUI 模块设计
- 735. 小型风光互补路灯控制器设计
- 736. 基于 MCS-51 单片机的高精度数字测相装置的设计
- 737. 基于单片机的火灾自动报警系统
- 738. 数字显示多路电压设计
- 739. 智能防盗报警系统设计
- 740. 数字调频立体收音机
- 741. 基于单片机的水温控制系统
- 742. 电子广告牌的设计
- 743. 电力变压器保护
- 744. 变电站综合自动化系统研究
- 745. 智能象棋比赛定时器的设计
- 746. 基于单片机的电动车跷跷板

- 747. 艺术彩灯设计
- 748. 基于单片机的密码锁设计
- 749. 双输出可调稳压电源的设计
- 750. 用 IC 卡实现门禁管理系统
- 751. 智能消毒柜控制系统
- 752. 自动太阳光追踪器
- 753. 基于 89C51 的点阵屏显示设计
- 754. 利用 AT89C5 单片机实现节日彩灯控制
- 755. 自动温度控制系统
- 756. 室内温度控制报警器
- 757. 8751H 单片机控制步进电机
- 758. 高精度多路计时器
- 759. 小型触摸式防盗报警器
- 760. 频率特性测试仪设计
- 761. 出租车计价器
- 762. 数控直流稳压电源设计
- 763. 数字电度表--具有远程抄表功能
- 764. 基于多单片机的数据测控硬件系统的设计
- 765. 基于 MATLAB 的他励直流电机虚拟教学实验系统的设计与开发
- 766. 基于 87C196MC 交流调速系统主电路硬件的设计与开发
- 767. 基于 80C196MC 交流调速系统控制电路的硬件设计与开发
- 768. 多环教学实验系统模拟电子电路控制模板的设计与开发
- 769. 双闭环控制系统模拟控制模板设计
- 770. 双闭环 V-M 直流调速虚拟实验系统的开发
- 771. 双闭环 PWM 直流调速虚拟实验系统的开发
- 772. 基于 8098 单片机实现的 SPWM 变频调速系统
- 773. 调幅收音机的原理与调试
- 774. 电力线载波系统
- 775. 基于单片机的温室电炉的控制系统
- 776. 基于 MCS-51 单片机的变色灯控制系统设计与实现
- 777. 基于单片机的频率计的设计
- 778. 烤箱温度控制系统
- 779. 电容测量仪
- 780. 基于 AT89S51 单片机的波形发生器设计
- 781. 简易低频信号发生器
- 782. 基于单片机的红外遥控开关
- 783. 发动机电喷内核模型的研究及实践
- 784. 基于 AT89S52 的函数信号发生器
- 785. 智能住宅的功能设计与实现原理研究
- 786. 基于 PIC16F876A 单片机的超声波测距仪
- 787. 基于单片机的呼叫系统的设计
- 788. 电容测量电路的设计
- 789. 电压频率变换器

790. 基于单片机的 IC 卡门禁系统设计
791. 压阻式传感器在压力方面的技术应用
792. 全集成电路高保真扩音机
793. 单片机控制的三相全控桥触发系统设计
794. IC 卡智能燃气表的研制
795. 传感器信号模拟电路设计研究
796. 基于 C8051F040 单片机的智能电导率分析仪
797. 基于 MODBUS 协议的远程端口控制系统
798. 两路电力线加载信号检测识别系统
799. 单片机的语音存储与重放的研究
800. 基于单片机的电器遥控器的设计
801. 大棚温湿度自动监控系统
802. 基于单片机的红外遥控电子密码锁
803. 大功率红外发射与接收(无线话筒
804. 基于单片机的电子钟设计
805. 传感器电路的噪声及其抗干扰技术研究
806. 基于单片机的红外遥控开关设计
807. 基于单片机的火灾报警器
808. 红外遥控电源开关
809. 扩音电话机的设计
810. 220MW 发电机组主变压器常规保护
811. 110kV 降压变压器常规保护
812. 110-6.3KV 降压变压器的继电保护
813. 2×300MW 发变组常规保护
814. 基于单片机的低频信号发生器设计
815. 35KV 变电所及配电线路的设计
816. 10kV 变电所及低压配电系统的设计
817. 6KV 变电所及低压配电系统的设计
818. 多功能充电器的硬件开发
819. 全数字音量控制的功率放大器
820. 全数字控制稳压电源设计
821. 镍镉电池智能充电器的设计
822. 红外线空调智能控制器的设计
823. 110kv 变电站电气二次部分设计
824. 基于 AT89C51 的电话远程控制系统
825. 数字电子秤的设计
826. 基于单片机的数字电子钟设计
827. 湿度传感器在农作物生长环境参数监测仪中的应用
828. 基于单片机的数字频率计的设计
829. 简易数控直流稳压源的设计
830. 基于凌阳单片机的语音实时采集系统设计
831. 简单语音识别算法研究
832. 基于数字温度计的多点温度检测系统
833. 家用可燃气体报警器的设计

- 834. 基于 61 单片机的语音识别系统设计
- 835. 红外遥控密码锁的设计
- 836. 简易无线对讲机电路设计
- 837. 基于单片机的数字温度计的设计
- 838. 甲醛气体浓度检测与报警电路的设计
- 839. 基于单片机的水温控制系统设计
- 840. 设施环境中二氧化碳检测电路设计
- 841. 基于单片机的音乐合成器设计
- 842. 设施环境中湿度检测电路设计
- 843. 基于单片机的家用智能总线式开关设计
- 844. 篮球赛计时记分器
- 845. 汽车倒车防撞报警器的设计
- 846. 设施环境中温度测量电路设计
- 847. 等脉冲频率调制的原理与应用
- 848. 基于单片机的电加热炉温
- 849. 病房呼叫系统
- 850. 单片机打铃系统设计
- 851. 智能散热器控制器的设计
- 852. 电子体温计的设计
- 853. 基于 FPGA 音频信号处理系统的设计
- 854. 基于 MCS-51 数字温度表的设计
- 855. 基于 SPCE061A 的语音控制小车设计
- 856. 基于 VHDL 的智能交通控制系统
- 857. 基于 VHDL 语言的数字密码锁控制电路的设计
- 858. 基于单片机的超声波测距系统的设计
- 859. 基于单片机的八路抢答器设计
- 860. 基于单片机的安全报警器
- 861. 基于 SPCE061A 的易燃易爆气体监测仪设计
- 862. 基于 CPLD 的 LCD 显示设计
- 863. 基于单片机的电话远程控制家用电器系统设计
- 864. 基于单片机的交通信号灯控制电路设计
- 865. 单片机的数字温度计设计
- 866. 基于单片机的可编程多功能电子定时器
- 867. 基于单片机的空调温度控制器设计
- 868. 数字人体心率检测仪的设计
- 869. 基于单片机的室内一氧化碳监测及报警系统的研究
- 870. 基于单片机的数控稳压电源的设计
- 871. 原油含水率检测电路设计
- 872. 基于 AVR 单片机幅度可调的 DDS 信号发生器
- 873. 四路数字抢答器设计
- 874. 单色显示屏的设计
- 875. 基于 CPLD 直流电机控制系统的设计
- 876. 基于 DDS 的频率特性测试仪设计
- 877. 基于 EDA 的计算器的设计

- 878. 基于 EDA 技术的数字电子钟设计
- 879. 基于 EDA 技术的智力竞赛抢答器的设计
- 880. 基于 FPGA 的 18 路智力竞赛电子抢答器设计
- 881. 基于 USB 接口的数据采集系统设计与实现
- 882. 基于单片机的简易智能小车的设计
- 883. 基于单片机的脉象信号采集系统设计
- 884. 一种斩控式交流电子调压器设计
- 885. 通信用开关电源的设计
- 886. 鸡舍灯光控制器
- 887. 三相电机的保护控制系统的分析与研究
- 888. 信号高精度测频方法设计
- 889. 高精度电容电感测量系统设计
- 890. 虚拟信号发生器设计和远程实现
- 891. 脉冲调宽型伺服放大器的设计
- 892. 超声波测距语音提示系统的研究
- 893. 电表智能管理装置的设计
- 894. 智能物业管理器的设计
- 895. 基于虚拟仪器技术的数字滤波及频率测试
- 896. 基于无线传输技术的室温控制系统设计——温度控制器软件

设计

- 897. 基于计算机视觉的构件表面缺陷特征提取
- 898. 基于无线传输技术的室温控制系统设计——温度控制器硬件

设计

- 899. 基于微控制器的电容器储能放电系统设计
- 890. 基于单片机的语音提示测温系统的研究
- 891. 基于单片机的数字钟设计
- 892. 基于单片机的数字电压表的设计
- 893. 基于单片机的交流调功器设计
- 894. 基于 SPI 通信方式的多道信号采集器设计
- 895. 基于 LabVIEW 的虚拟频谱分析仪的设计
- 896. 功率因数校正器的设计
- 897. 全自动电压表的设计
- 898. 基于 Labview 的虚拟数字钟设计
- 899. 温度箱模拟控制系统
- 900. 水塔智能水位控制系统
- 901. 基于单片机的全自动洗衣机
- 902. 数字流量计
- 903. 简易无线电遥控系统
- 904. 基于单片机的步进电机的控制
- 905. 基于 AT89S51 单片机的数字电子时钟
- 906. 基于 51 单片机的 LED 点阵显示屏系统的设计与实现
- 907. 超声波测距仪的设计

??

??

??

??