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研究与制作
- 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. 锅炉控制系统的研究与设计
- 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 单片机的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 Atme189 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. 具有红外保护的温度自动控制系统的设计
- 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 PDIUSBD12 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自动化的红外遥控小车
- 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. 发电机一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
- 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. 高精密多路计时器
- 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

??

??

??

??