# 交通灯相关毕业设计,论文,毕业论文参考选题表

来源：网络 作者：浅唱梦痕 更新时间：2025-07-23

*第一篇：交通灯相关毕业设计,论文,毕业论文参考选题表毕业论文参考选题表1.基于单片机的交通灯控制器的设计与实现(字数:15367,页数:58148)2.基于PLC的城市交通控制系统设计(字数:26796,页数:58118)3.交通信号灯控...*

**第一篇：交通灯相关毕业设计,论文,毕业论文参考选题表**

毕业论文参考选题表

1.基于单片机的交通灯控制器的设计与实现(字数:15367,页数:58148)

2.基于PLC的城市交通控制系统设计(字数:26796,页数:58118)

3.交通信号灯控制电路的设计(字数:9998,页数:2968)

4.基于单片机的交通信号灯控制电路设计(字数:7204,页数:3080)

5.基于PLC交通信号灯控制(字数:18190,页数:4382)

6.带有显示的十字路口交通信号灯控制器(字数:13358,页数:3782)

7.PLC实现十字路信号灯自动控制(字数:24575,页数:5268)

8.世纪星组态 欧姆龙PLC控制的交通灯系统(字数:9158,页数:35128)

9.组态控制交通灯(字数:13764,页数:32118)

10.基于FX2N-48MRPLC的交通灯控制(字数:7383,页数:2460)

11.欧姆龙PLC控制交通灯系统毕业论文(字数:21987,页数:4990)

12.西门子PLC交通灯毕业设计(字数:11073,页数:32118)

13.单片机控制交通灯系统设计(字数:14446,页数:3668)

14.交通灯89C51控制电路设计(字数:7387,页数:2359)

15.单片机控制交通灯设计(字数:8077,页数:2890)

16.基于PLC的交通灯控制系统的设计(字数:6579,页数:1860)

17.单片机交通灯控制系统设计--带仿真的(字数:7687,页数:2990)

18.交通灯定时控制系统(字数:24837,页数:4788)

19.基于PLC的智能交通灯监控系统设计(字数:19555.页数:61128)

20.用PLC对十字路口交通灯进行控制模拟(字数:16212,页数:2980)

21.基于MCGS和THPLC-D型PLC实训装置的交通灯模拟控制(字数:13846.页数:28

22.基于PLC和组态软件的交通灯监控系统的设计(字数:24307,页数:69128)

23.基于松下PLC的智能交通灯控制系统设计(字数:22442,页数:64128)

24.城市主干道十字路口交通灯PLC控制系统(字数:13814,页数:3888)

25.51单片机交通灯控制(字数:8545,页数:2160)

26.交通灯控制器的设计(字数:3980,页数:1660)

27.单片机交通灯控制系统的设计(字数:11422,页数:4068)

90)

**第二篇：抢答器相关毕业设计,论文,毕业论文参考选题表**

毕业论文参考选题表

1.竞赛抢答器设计(字数:7248,页数:1688)

2.PLC控制的抢答器设计(字数:7411,页数:35118)

3.智能抢答器设计(字数:8413,页数:2260)

4.基于Multism/protel的数字抢答器(字数:9531,页数:2668)

5.组态控制抢答器系统设计(字数:13109,页数:33128)

6.智力竞赛抢答器(字数:6823,页数:2768)

7.知识竞赛抢答器PLC设计(字数:22085,页数:49108)

8.八路智能抢答器设计(字数:8415,页数:2260)

9.基于单片机的6路抢答器设计(字数:10210,页数:29108)

10.数码显示抢答器设计(字数:11744,页数:2790)

11.三菱PLC控制的四路抢答器(字数:12575,页数:4788)

12.智力竞赛抢答器PLC设计(字数:10161,页数:2568)

13.大型抢答器设计(字数:5730,页数:2179)

14.六路抢答器设计(字数:7168,页数:1768)

15.多路智力抢答器设计(字数:11398.页数:33108)

16.100路数字抢答器设计(字数:7357,页数:27108)

17.四路数字抢答器设计(字数:5226,页数:1450)

18.基于单片机的八路抢答器设计(字数:6592,页数:2398)

19.基于EDA技术的智力竞赛抢答器的设计(字数:15131,页数:35

20.基于FPGA的18路智力竞赛电子抢答器设计(字数:14230,页数:46

148)168)

**第三篇：机械手相关毕业设计,论文,毕业论文参考选题表**

毕业论文参考选题表

1.基于PLC机械手控制系统设计(字数:19281,页数:4580)

2.基于PLC的气动机械手控制系统(字数:13344,页数:3390)

3.机械手PLC控制设计(字数:9951,页数:3382)

4.基于机械手分选大小球的自动控制(字数:15555,页数:4190)

5.基于PLC的机械手自动操作系统(字数:8244 页数:3288)

6.基于PLC控制机械手设计(字数:15645,页数:4479)

7.搬运机械手控制系统设计(字数:8747,页数:2168)

8.基于PLC控制的工业机械手设计(字数:15645,页数:4468)

9.西门子PLC在机械手控制中的应用(字数:11309,页数:2380)

10.PLC在工业机械手中的应用(字数:13960,页数:3179)

11.机械手定位系统电气控制设计(字数:18830,页数:38178)

12.单片机自动找币机械手控制系统设计(字数:18950,页数:43118)

13.机械手的设计及运动仿真(字数:20035,页数:5280)

14.装配线上料机械手的设计(字数:13520,页数:41128)

15.机械手模型的PLC控制系统设计(字数:13931,页数:37178)

16.机械手夹持器毕业设计论文及装配图(字数:15384.页数:60118)

17.机械手移动物体控制器的设计(字数:7841,页数:2782)

**第四篇：采矿专业毕业设计,论文,毕业论文参考选题表**

毕业论文参考选题表

1.日处理1750吨铅锌选矿厂设计(字数:37308,页数:89128)

2.广东省韶关市大宝山铜铁矿井下开采设计(字数:53605页数:140128)

3.年处理60万吨铁选厂毕业设计(字数:13536,页数:54128)

4.年处理30万吨铜选矿厂设计(字数:14063,页数:50128)

5.五龙矿1.20Mt/a 新井采区设计(字数:20446,页数:42128)

6.0.9Mt/a新井设计(字数:34465,页数:78128)

7.矿井下安全供电系统设计(字数:24071,页数:75118)

8.河北省开滦集团吕家坨矿初步设计(字数:42927页数:116118)

9.安徽省淮南矿业集团顾桥矿井的初步设计(字数:41449页数:107118)

10.河南平顶山煤业集团四矿矿井初步设计(字数:35690页数:117118)

11.山西省晋城煤业集团成庄煤矿矿井初步设计(字数:31460页数:104118)

12.淮北矿业集团石台煤矿的初步设计(字数:43365页数:135118)

13.河北省开滦集团吕家坨矿矿井初步设计(字数:42766页数:115118)

14.河南省神火集团新庄煤矿矿井初步设计(字数:37804页数:118118)

15.新庄矿矿井建设及井田地质特征(字数:36400页数:110118)

16.黄石工矿集团胡家湾矿井初步设计(字数:40018页数:110118)

17.鹤煤集团第六煤矿初步设计(字数:37879页数:111118)

18.河北开滦集团东环坉煤矿初步设计(字数:35318页数:109118)

19.山西省晋城煤业集团成庄矿90万吨矿井初步设计(字数:57866,页数:97118)

20.兖州煤业股份有限公司兴隆庄矿的初步设计(字数:37620页数:114118)

21.河南省郑煤集团超化3#矿井初步设计(字数:44098页数:107118)

22.神华宁夏煤业集团灵新煤矿矿井初步设计(字数:33801,页数:88118)

23.湖北黄石工矿集团袁仓煤矿矿井初步设计(字数:27367,页数:91118)

**第五篇：机电一体化毕业设计,论文,毕业论文参考选题表**

毕业论文参考选题表

1.AGV自动导引小车的设计(字数:12258.页数:47118)

2.工业机器人(字数:10736.页数:29118)

3.机械手的单片机控制设计(字数:15316.页数:36118)

4.浅析普通车床数控化改造(字数:18441.页数:39118)

5.铸棒线切割的机电一体化设计(字数:12049.页数:33128)

6.油管内壁爬行机器人的设计(字数:9942,页数:2560)

7.数控铣床工作台仿真实验系统的开发(字数:19071.页数:49128)

8.普通车床的机电一体化改造(字数:32716页数:100118)

9.专用攻丝组合机床的设计(字数:10507.页数:30128)

10.基于PLC控制的带式输送机自动张紧装置(字数:40706页数:105118)

11.汽车主减速器试验台结构设计 机电一体化(字数:13658.页数:33128)

12.称重式粉料包装机设计(字数:37689,页数:80118)

13.切边机系统机电一体化设计(字数:14076,页数:29118)

14.多刀半自动车床主传动系统的设计(字数:15573.页数:59128)

15.普通CA6140车床的经济型数控改造 机电一体化(字数:14549,页数:35128)

16.普通车床的数控改造(字数:36751.页数:8098)

17.全自动揉搓式洗衣机的设计 机电一体化设计(字数:22225,页数:57128)

18.数控激光切割机设计 机电一体化(字数:14406,页数:43118)

19.三杆并联机床控制系统设计(字数:21100.页数:72128)

20.辊道分拣机设计(字数:21871.页数:66128)

21.表面处理工程用行车结构及控制系统设计(字数:23446.页数:48148)

22.普通CA6140车床数控化改造(字数:19950.页数:37148)

23.铣边机组合机床设计(字数:11327,页数:4050)

24.轿车脚踏板焊接机器人的整体设计(字数:21135,页数:57118)

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！