

个人简历

基本信息

Basic information

姓名：马鹏宇

民族：汉

现居地址：河北省

联系电话：15532346874

邮箱：2986678681@qq.com

出生年月：2001.11

身高：178cm

政治面貌：共青团员

毕业院校：河北建筑工程学院

院

学历：本科



教育背景

Education Background

本人专业是电子信息工程，在专业学习中主要学习《电路原理》《模拟电子技术》《数字电子技术》《信号与系统》《传感器原理》《c语言》《单片机原理及应用》《c++》《通信原理》《java》等科目，综测班级第一，年级第四。

工作经历

Work experience

本人，在大二开始帮助老师完成学生嵌入式实习，课设实习，并带领社团成员现场指导，同时完成各种模电，数电实验。

大三到大四期间担任电子创新爱好者协会会长，并主持学生工作，联合举办校级“筑梦杯”电子科技竞赛，并进行核心题目的选择布置，同时管理学校电子实验室，指导学生完成实验、实习工作。

在个人实习期间，在【北京咏绎科技有限公司】，做技术工程师，主要是对示波器，万用表，等仪器使用的说明对客户进行讲解，指导；

大学获奖经历：

- 2021.11 参加《2020年全国大学生电子竞赛》，并获得河北赛区省级一等奖。
- 2023.7 参加《2023年全国大学生电子竞赛》，并获得河北赛区省级三等奖。
- 2022.5 被任命为电子创新爱好者协会会长，并主持学生工作。
- 2022.5 获得国家励志奖学金 5000 元，同时获得三等奖学金。
- 2022.7 获得《中国大学生机械工程创新创业大赛》京津冀地区 省级二等奖。
- 2022.6 参加大学生创新创业，获得省级大创立项，并在 2023 年完美结项。
- 2023.5 《第九届全国青年科普创新实验大赛》省级一等奖。
- 2021.9 被评委校级优秀团员。
- 2022.5 《2022 年互联网+》国家级二等奖。
- 2021.4 2021 年《ICAN 全国大学生创新创业大赛》省级二等奖。
- 2022.7 2022 年《ICAN 全国大学生创新创业大赛》国家级二等奖。

个人技能

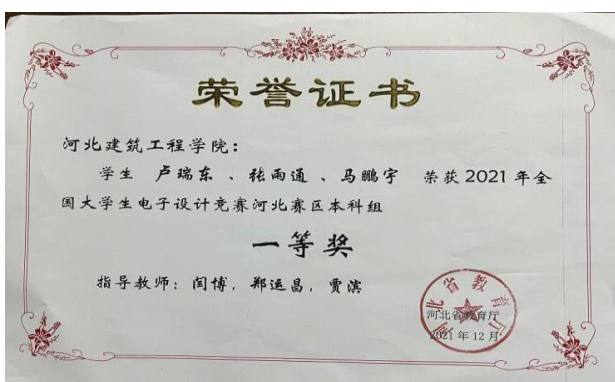
Personal skills

可以熟练使用 51 单片机，msp430f5529（TI 美国德州仪器公司），32 单片机，onenet，阿里云互联网控制，会画简单的 PCB 板，会使用 keil5、proteus、IAR、嘉立创、AD、office 等办公软件。

自我评价

Self-evaluation

本人是电子信息工程专业毕业生，有丰富的电子信息知识体系做基础；系统地掌握电路、电子技术、信号与系统、数字信号处理、通信原理、无线电通信以及电子测量等有关理论；同时也拥有一定的分析和设计能力；熟悉涉外工作常用礼仪；具备严谨的学风和端正的学习态度塑造了我朴实、稳重、创新的性格特点。



河北建筑工程学院学生学业成绩表



院科工程气电院科

专业: 电子信息工程

班级: 电子203

学号: 20203150317

姓名：马鹏宇

学位:

毕业证书号:

参考文献

毕业结论:

课程名称	性质	学分	成绩	绩点	课程名称	性质	学分	成绩	绩点	课程名称	性质	学分	成绩	绩点
2020-2021学年第1学期														
大学体育A	专业课	2.0	85	3.5	电路与信号系统	专业课	5.0	77	2.7	地学景观——探秘、审美、文化	公选课	2.0	0	
大学英语A	公共课	3.0	71	2.1	画法几何与机械制图	公共课	3.0	86	3.6	电子线路仿真设计	专业课	1.5	95	4.5
电气工程导论	专业课	1.0	84	3.4	计算机网络	专业课	2.0	92	4.2	论文中的“礼”与西方礼仪	公选课	1.0	0	
电气信息计算机应用1	专业课	1.0	75	2.5	马克思主义基本原理	专业课	3.0	80	3.0	通信电子线路	专业课	3.0	91	4.1
高等数学A	公共课	5.0	93	4.3	模拟电子技术	公共课	1.0	91	4.1	微波与电磁场	专业课	2.0	80	3.0
军事理论	公共课	2.0	66	1.6	体育C	专业课	1.0	76	2.6	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	公共课	3.0	82	3.2
军事训练	公共课	2.0	93	4.3	物理实验B	专业课	1.0	82	3.2	信号与系统	专业课	3.5	88	3.8
思想道德修养与法律基础	公共课	3.0	87	3.7	形势与政策B	专业课	0.25	82	3.2	形势与政策E	公共课	0.25	80	3.0
线性代数	公共课	2.0	90	4.0	中国传统文题选读（网络选修）	公选课	2	100		2022-2023学年第2学期				
形势与政策A	专业课	0.5	89	3.9	传感器原理与应用	专业课	2.0	83	3.3	电气控制与PLC	专选课	2.0	60	1.0
2020-2021学年第2学期														
大学生创新创业教育指导	专业课	2.0	86	3.6	电子工艺实习	专业课	2.0	80	3.0	嵌入式系统	专选课	2.0	77	2.7
大学体育B	专业课	2.0	74	2.4	电子技术综合设计	专业课	2.0	优	4.5	认识实习	专业课	1.0	85	3.5
大学物理A	专业课	2.0	60	1.0	概率论与数理统计	公共课	2.5	78	2.8	数据库原理及应用	专选课	1.5	80	3.0
大学英语B	公共课	3.0	60	1.0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共课	5.0	81	3.1	数字图像处理	专业课	1.5	60	1.0
电路分析	专业课	4.5	81	3.1	骗局揭秘与防范	公选课	1.0	95		数字信号处理	专业课	3.0	73	2.3
电气信息计算机应用2(C++、MATLAB)	专业课	3.0	69	1.9	全球化与世界空间	公选课	3.0	60		通信原理	专业课	3.0	89	3.9
高等数学B	公共课	5.0	78	2.8	软件技术基础	专业课	2.0	83	3.3	信号与信息处理系统设计	专业课	2.0	良	3.5
金工实习	专业课	1.0	88	3.8	数字电子技术	专业课	4.0	85	3.5	形势与政策F	公共课	0.25	70	2.0
物理实验A	专业课	1.0	77	2.7	体育D	公共课	1.0	76	2.6	以下空白				
中国近现代史纲要	公共课	3.0	83	3.3	微机原理及单片机应用	专业课	3.0	89	3.9	毕业资格审核和学士学位授予情况:				
2021-2022学年第1学期														
大学物理B	专业课	2.0	78	2.8	EDA原理及应用	专选课	2.0	93	4.3					
大学英语C	公共课	2.0	71	2.1	Visual C++	专业课	2.0	95	4.5					
2022-2023学年第1学期														
毕业设计(论文)题目														
专业设计(论文)题目														
历年平均成绩														
历年平均学分绩点														
3.14														
公选课														
6.0														

审核:

院系(盖章):

教务处(盖章):

打印日期:2023年09月13日