

河南大学学生成绩档案表

学院：迈阿密学院 专业：电子信息科学与技术 培养层次：本科 学制：四年 学号：1938010061 姓名：何洪权 入学时间：2019年9月 毕业时间：2023年6月

课程/环节	类别	学分	成绩	学分 绩点	课程/环节	类别	学分	成绩	学分 绩点	课程/环节	类别	学分	成绩	学分 绩点
2019-2020学年第一学期(平均成绩: 86.5)					电子学实验	必修	1.0	91.0	3.3					
编程导论	必修	3.0	93.0	12.0	马克思主义基本原理概论	必修	3.0	80.0	9.0					
大学体育(一)	必修	1.0	79.0	2.0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(二)	必修	2.5	90.0	9.25					
大学物理I	必修	3.0	86.0	11.1	数据结构	必修	3.0	98.0	12.0					
工程微积分I	必修	5.0	98.0	20.0	英语口语III	必修	2.0	90.0	8.0					
工程导论I	必修	3.0	89.0	11.1	英语听力III	必修	2.0	93.0	7.4					
线性代数	必修	3.0	92.0	11.1	英语写作III	必修	2.0	82.0	6.6					
形势与政策	必修	2.0	78.0	5.0	英语阅读III	必修	3.0	83.0	9.9					
英语口语I	必修	2.0	89.0	8.0	2020-2021学年第二学期(平均成绩: 92.9)									
英语听力I	必修	2.0	78.0	5.0	大学体育(四)	必修	1.0	88.0	3.3					
英语写作I	必修	2.0	90.0	8.0	电子学(二)	必修	3.0	93.0	12.0					
英语阅读I	必修	2.0	85.0	6.0	电子学实验(二)	必修	2.0	98.0	6.6					
中国近现代史纲要	必修	3.0	81.0	9.0	工程概率基础	必修	3.0	98.0	12.0					
2019-2020学年第二学期(平均成绩: 91.1)					逻辑设计	必修	3.0	92.0	11.1					
大学体育(二)	必修	1.0	90.0	4.0	数字设计实验	必修	2.0	97.0	8.0					
大学物理II	必修	3.0	87.0	11.1	微机原理与接口技术	必修	3.0	84.0	11.1					
大学物理实验II	必修	1.0	99.0	4.0	信号与系统	必修	3.0	93.0	11.1					
电路实验	必修	1.0	90.0	4.0	2021-2022学年第一学期(平均成绩: 89.5)									
电路原理	必修	3.0	90.0	12.0	单片机原理	必修	4.0	98.0	16.0					
工程导论II	必修	2.0	93.0	8.0	电磁场原理	必修	3.0	91.0	11.1					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一)	必修	2.5	95.0	10.0	电力电子	必修	3.0	88.0	11.1					
思想道德修养与法律基础	必修	3.0	87.0	11.1	结构化数字设计	必修	3.0	92.0	11.1					
微积分II	必修	4.0	89.0	14.8	离散时间信号与系统	必修	3.0	91.0	11.1					
微积分(三)	必修	3.0	85.0	11.1	线性控制系统	必修	3.0	77.0	9.0					
英语口语II	必修	2.0	89.0	7.4	2021-2022学年第二学期(平均成绩: 90.8)									
英语听力II	必修	2.0	89.0	7.4	超大规模集成电路系统	必修	3.0	88.0	11.1					
英语写作II	必修	2.0	98.0	8.0	电子电路CAD技术	必修	2.0	90.0	8.0					
英语阅读II	必修	2.0	95.0	8.0	固态电子学	必修	3.0	96.0	12.0					
2020-2021学年第一学期(平均成绩: 88.8)					模拟集成电路分析与设计	必修	3.0	88.0	11.1					
常微分方程导论	必修	3.0	98.0	12.0	嵌入式微处理器系统设计	必修	3.0	98.0	12.0					
大学体育(三)	必修	1.0	77.0	2.0	通信系统	必修	3.0	85.0	11.1					
大学物理III	必修	3.0	90.0	12.0										
大学物理实验III	必修	1.0	89.0	3.7										
电子学I	必修	3.0	93.0	12.0										
平均学分绩点		148.0			其中包含必修	148.0				选修	0.0			
3.69					其中包含必修					实践教学	0.0			

审核:

院系(盖章):

教务处(盖章):

打印日期: 2022年09月09日

获得技能证书

等级考试情况

CET-6 411

CET-4 460