



本科生成绩一览表

姓名: 夏雨 院系: 光学与电子信息学院 入学时间: 01/09/2019

学号: U201914276 专业: 微电子科学与工程 学制: 4年

学号: U201914276	专业:微电	1子科学	与工程	学制:4年		
课程名称	学分	成绩	课程名称	学分	成绩	
2019-2020学年 第1学	期		热力学与统计物理	20	90	
工程制图(一)	25	90	数字电路与逻辑设计	3.5	82	
户外运动(一)	1.0	95	微机实验	0.5	95	
军事理论	1.0	91	2021-2022学年第	/		
军事训练	1.0	86	CMOS模拟集成电路基础	2.5	82	
软件技术基础	3.0	89	半导体物理(一)	3.0	96	
软件课程设计	1.0	94	固体物理	3.0	94	
思想道德与法治	25	88	类脑计算与器件	20	94	
微积分(一)(上)	5.5	97	微电子技术前沿报告	20	96	
线性代数	25	92	微电子器件建模创新实践	1.0	90	
信息技术导论	1.5	92	微电子器件与IC设计(一)	3.5	87	
中国语文	20	75	微电子学专业基础实验	1.0	92	
专业认知实验	0.5	92	微纳器件分析技术	2.0	94	
综合英语(一)	3.5	83	信息存储技术基础	2.0	87	
2019-2020学年 第2学	期		中国古典音乐名著赏析	20	90	
大学物理(一)	4.0	93	2021-2022学年第	2学期		
电路理论(五)	4.0	89	微电子材料	2.5	96	
复杂性科学基础 (公选课)	20	86				
概率论与数理统计	2.5	85	必修学分: 117.3 加权平均原	或绩: 90.7		
户外运动 (二)	1.0	97	平均学分绩点: 3.96			
近现代中日关系史	20	87				
思政课社会实践	0.0	优				
微积分(一)(下)	5.5	95				
物理实验(一)	1.0	87				
中国近现代史纲要	2.5	92				
综合英语 (二)	3.5	91				
2020-2021学年 第1学						
大学物理(二)	4.0	87				
电路测试实验	1.0	96				
复变函数与积分变换	25	85				
户外运动(三)	1.0	97				
跨文化国际交流	2.0	84				
马克思主义基本原理	25	89				
模拟电子技术 (二)	3.5	94				
食药用菌营养保健与美容	2.0	80				
数理方程与特殊函数	25	91				
物理实验(二)	0.75	83				
信号与线性系统	3.5	97				
2020-2021学年 第2学	期					
单片机原理及应用	3.0	93				
电子测试与实验技术	1.5	92				
工程训练 (七)	1.0	95				
户外运动(四)	1.0	100				
量子力学(二) 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0 4.5	86 91				

本科生院院长签字:



华中科技大学木科生院(美音)

打印日期: 24/06/2022