



华中科技大学
HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

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

课程名称	学分	成绩	课程名称	学分	成绩
2019-2020学年 第1学期					
工程制图（一）	2.5	90	热力学与统计物理	2.0	90
户外运动（一）	1.0	95	数字电路与逻辑设计	3.5	82
军事理论	1.0	91	微机实验	0.5	95
军事训练	1.0	86	2021-2022学年 第1学期		
软件技术基础	3.0	89	CMOS模拟集成电路基础	2.5	82
软件课程设计	1.0	94	半导体物理（一）	3.0	96
思想道德与法治	2.5	88	固体物理	3.0	94
微积分（一）（上）	5.5	97	类脑计算与器件	2.0	94
线性代数	2.5	92	微电子技术前沿报告	2.0	96
信息技术导论	1.5	92	微电子器件建模创新实践	1.0	90
中国语文	2.0	75	微电子器件与IC设计（一）	3.5	87
专业认知实验	0.5	92	微电子学专业基础实验	1.0	92
综合英语（一）	3.5	83	微纳器件分析技术	2.0	94
2019-2020学年 第2学期			信息存储技术基础	2.0	87
大学物理（一）	4.0	93	中国古典音乐名著赏析	2.0	90
电路理论（五）	4.0	89	2021-2022学年 第2学期		
复杂性科学基础（公选课）	2.0	86	传感器原理与设计基础	2.0	94
概率论与数理统计	2.5	85	数字集成电路基础（二）	2.5	84
户外运动（二）	1.0	97	太阳能电池	2.0	95
近现代中日关系史	2.0	87	微波半导体器件	2.0	93
思政课社会实践	0.0	优	微电子材料	2.5	96
微积分（一）（下）	5.5	95	微电子封装与测试	2.5	92
物理实验（一）	1.0	87	微电子工艺创新实践	1.0	92
中国近现代史纲要	2.5	92	微电子工艺学	2.5	90
综合英语（二）	3.5	91	微电子器件可靠性技术基础	2.0	87
2020-2021学年 第1学期			必修学分：133.8 加权平均成绩：90.7		
大学物理（二）	4.0	87	平均学分绩点：3.96		
电路测试实验	1.0	96		
复变函数与积分变换	2.5	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	2.5	89			
模拟电子技术（二）	3.5	94			
食药菌营养保健与美容	2.0	80			
数理方程与特殊函数	2.5	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)	3.0	86			
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4.5	91			

转右栏

本科生院院长签字：

华中科技大学本科生院（盖章）

打印日期：24/07/2022

成绩单绩点说明及计算公式

The system of Grade Point Average

成绩标注采用以下三种绩点

一、 百分制绩点:

85 分-100 分=4, 60 分-84 分 =1.5-3.9 (每 1 分为 0.1 绩点)

二、 五级制绩点:

优=4, 良=3.5, 中=2.5, 及格=1.5, 不及格=0

三、 二级制绩点:

通过=3.0

The system of GPA used for academic transcript of Huazhong University of Science and Technology is established as follows:

一、 Hundred - mark system:

(1) 85~100=4.0, (2) 60~84=1.5~3.9 (add 0.1 for every one more point)

二、 Five-grade marking system:

Excellent (A)=4; good (B)=3.5; satisfactory (C)=2.5; pass (D)=1.5; Fail=0

三、 Two-grade marking system:

Pass=3.0

$$\text{加权平均成绩} = \frac{\sum (\text{课程学分} \times \text{课程成绩})}{\sum \text{课程学分}}$$

$$\text{Cumulative Average Grade} = \frac{\sum (\text{credits} \times \text{grade})}{\sum \text{credits}}$$

华中科技大学本科生院

Undergraduate College

Huazhong University of Science and Technology