



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			热力学与统计物理	2.0	90
工程制图（一）	2.5	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1学期		
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	2.5	88	类脑计算与器件	2.0	94
微积分（一）（上）	5.5	97	微电子技术前沿报告	2.0	96
线性代数	2.5	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	2.0	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	2.0	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）	2.0	86
概率论与数理统计	2.5	85	必修学分：117.3	加权平均成绩：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	2.0	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学期		
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	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：09/06/2022

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