



本科生成绩一览表

姓名:任硕 院系:计算机科学与技术学院 入学时间:01/09/2020

学号: U202015594 专业:计算机科学与技术 学制:4年

子亏:U202015594		早かい十子-	可投入 子前:4	7. 子利:4年	
课程名称	学分	成绩	课程名称	学分	成绩
2020-2021学年 第1学期			2021-2022学年 第2学期		
C语言程序设计	3.0	95	JAVA 语言程序设计	2.5	90
C语言程序设计实验	1.0	95	JAVA 语言程序设计实验	0.75	99
计算思维	2.0	93	大数据处理	2.5	99
军事训练	1.0	95	汇编语言程序设计	1.5	91
排球(一)	1.0	91	汇编语言程序设计实践	1.0	97
思想道德与法治	2.5	96	机器学习	2.5	93
微积分(一)(上)	5.5	98	计算机组成原理	3.0	69
线性代数	2.5	97	计算机组成原理实验	0.5	88
新生实践课	1.0	93	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4.5	88
信息技术导论(IT中国)	1.5	94	模拟电子技术 (二)	3.0	78
中国语文	2.0	93	排球(四)	1.0	92
综合英语(一)	3.5	91	思辨与创新(在线课程)	2.0	98
2020-2021学年 第2学期			算法设计与分析	2.0	96
传播与科学	2.0	86	算法设计与分析实践	1.0	99
大学物理 (一)	4.0	97	体育与社会(在线课程)	2.0	100
概率论与数理统计	2.5	92	信号与线性系统	2.0	90
工程训练(七)	1.0	96	2022-2023学年 第1学期		
军事理论	1.0	96	操作系统原理	3.0	75
离散数学(一)	3.5	84	操作系统原理实验	0.5	90
非球 (二)	1.0	88	计算机通信与网络	2.5	91
数据结构	3.0	91	计算机通信与网络实践	1.0	96
数据结构实验	1.0	94 ft. 93 %	软件工程	2.0	91
思政课社会实践	0.0	优□△	数据库系统原理	3.0	87
微积分(一)(下)	5.5	96	数据库系统原理实践	1.0	98
物理实验(一)	1.0	85	硬件综合训练	1.0	92
中国近现代史纲要	2.5	91	2022-2023学年 第2学期		
综合英语 (二)	3.5	88	操作系统课程设计	1.0	96
2021-2022学年 第1学期			科技创新活动(三)	2.0	95
C++程序设计	2.5	96	科技创新活动(五)	2.0	92
C++程序设计实验	0.75	94	聆听音乐	2.0	94
程序设计综合课程设计	1.0	97			
大数据导论	1.5	98	必修学分:132.3 加权平均成绩:	91.8	
大学物理(二)	4.0	94	平均学分绩点:3.92		
电路理论(五)	4.0	88			
复变函数与积分变换	2.5	95			
函数式编程原理 🔷	2.0	98			
离散数学(二)	1.5	97			
马克思主义基本原理	2.5	98			
排球(三)	1.0	92			
人工智能导论	1.5	95			
数字电路与逻辑设计 (一)	3.0	90			
数字电路与逻辑设计实验	1.0	90			
物理实验(二)	0.75	87			
中国共产党历史(在线课程)	2.0	92			
转右栏					
₹₹ 1 □ 11二					

本科生院院长签字:



华中科技大学太科生院(美音)

打印日期:25/05/2023

仅限电子阅读使用

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:

- →, Hundred mark system:
- (1) $85 \sim 100 = 4.0$, (2) $60 \sim 84 = 1.5 \sim 3.9$ (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

加权平均成绩=
$$\Sigma$$
 (课程学分×课程成绩) Σ 课程学分

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