



本科生成绩一览表

姓名:朱幼衡 院系:计算机科学与技术学院 入学时间:01/09/2021

学号: U202115536 专业: 计算机科学与技术 学制: 4年

学号:U202115536 专	导业:计 算	算机科学	ラ技术 学f	学制:4年		
课程名称		成绩	课程名称	学分	成绩	
2021-2022学年 第1学期	1		2022-2023学年 第2章	学期		
C语言程序设计	3.0	90	汇编语言程序设计	1.5	91	
C语言程序设计实验	1.0	92	汇编语言程序设计实践	1.0	86	
大学生心理健康	2.0	86	机器学习	2.5	97	
计算思维	2.0	94	计算机系统基础	2.5	91	
军事训练	1.0	85	计算机组成原理	3.0	93	
思想道德与法治	2.5	81	计算机组成原理实验	0.5	94	
微积分(一)(上)	5.5	92	日 年 7 に 日 7 次 7 元 1 年 7 元 2 元 2 元 2 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元	3.0	87	
				3.0		
线性代数 新生态联想	2.5	90	数据库系统原理		90	
新生实践课	1.0	88	数据库系统原理实践	1.0	94	
信息技术导论(IT中国)	1.5	84	信号与线性系统	2.0	95	
中国语文-现当代文学经典与百年中国	2.0	85	游戏设计与开发概论	2.0	89	
综合英语(一)	3.5	94	足球 二	1.0	81	
橄榄球 (一)	0.5	86	2023-2024学年 第1章	学期		
2021-2022学年 第2学期	1		操作系统原理	3.0	96	
大学物理(一)	4.0	97	操作系统原理实验	0.5	91	
既率论与数理统计	2.5	88	大三-健身操 上	0.5	88	
军事理论	2.0	91	泛函分析	4.0	83	
离散数学(一)	3.5	88	计算机通信与网络	2.5	83	
食品安全与卫生	2.0	85	计算机通信与网络实践	1.0	89	
数据结构	3.0	88	计算机图形学	2.0	90	
数据结构实验	1.0	90	软件工程	2.0	95	
思政课社会实践	0.0	明 优	7八十二十二	2.0	33	
	5.5	98		生。04.0	•	
微田京路(一)(下)			必修学分:122.5 加权平均成	须,91.3		
物理实验(一)	1.0	86	平均学分绩点:4.57			
中国近现代史纲要	2.5	89	CIENO		• • • • •	
综合英语(二)	3.5	91				
敢榄球(二)	1.0	77				
2022-2023学年 第1学期		00				
C++程序设计	2.5	96				
程序设计综合课程设计	1.0	91				
大学物理(二)	4.0	98				
电路理论(三)	4.0	98				
夏变函数与积分变换	2.5	98				
离散数学(二)	1.5	99				
马克思主义基本原理	2.5	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	0.5	91				
思辨与创新(在线课程)	2.0	87				
算法设计与分析	2.0	99				
算法设计与分析实践	0.75	98				
勿理实验(二)	0.75	82				
70-12-0-02 () 7近平新时代中国特色社会主义思想概论	3.0	90				
中国历史地理概况(在线课程)	2.0	87				
下国历文记译佩加(在线保住 <i>)</i> 足球(一)	0.5	72				
	0.5	12				
转 右栏						

转右栏

本科生院院长签字:



华中科技大学太科生院(美音)

打印日期:23/01/2024

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:
 95 分-100 分=5, 60 分-94 分 =1.5-4.9 (每 1 分为 0.1 绩点)
- 二、 五级制绩点: 优=4.5, 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) $95\sim100=5.0$, (2) $60\sim94=1.5\sim4.9$ (add 0.1 for every one more point)
- 二、 Five-grade marking system:

Excellent (A) = 4.5; 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 = $\frac{\sum (credits \times grade)}{\sum credits}$

华中科技大学本科生院 Undergraduate College Huazhong University of Science and Technology