



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 课程名称	专业:计算	草机科学与	ラ技术 学制:	学制:4年	
	学分	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学期	A ST	
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	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	87
线性代数	2.5	90	数据库系统原理	3.0	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.
歩 は からない からない かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ	2 0.5	86	2023-2024 学年 第 1学期		01
100 M 2021-2022学年 第2学期		00	操作系统原理	ы 3.0	96
	4.0	97	操作系统原理实验	0.5	90 91
	2.5				88
概率论与数理统计		88	大三-健身操 上	0.5	
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	明他优益	数值分析	2.0	91
微积分(一)(下)	5.5	98	硬件综合训练	1.0	88
物理实验(一)	1.0	86	2023-2024学年 第2学期		
中国近现代史纲要	2.5	89	编译原理	3.0	90
综合英语(二)	3.5	91	编译原理实验	1.0	96
橄榄球 (二)	1.0	77	操作系统课程设计	1.0	88
2022-2023学年 第1学期			大三-健身操 下	0.5	88
C++程序设计	2.5	96	电影赏析	2.0	81
程序设计综合课程设计	1.0	91	计算机系统结构	2.0	96
大学物理 (二)	4.0	98	微分几何	4.0	100
电路理论(三)	4.0	98	形势与政策	2.0	85
复变函数与积分变换	2.5	98	云计算与虚拟化	1.5	80
离散数学(二)	1.5	99		.	
马克思主义基本原理	2.5	95	必修学分:140.5 加权平均成绩	• 91 4	
数字电路与逻辑设计(一)	3.0	90	平均学分绩点:4.56	. 0	
数字电路与逻辑设计实验	0.5	91	1 20 1 2 2 3 3 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
数」で聞うと特はけ来る 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 算法设计与分析实践	0.75	98			
物理实验(二)	0.75	82			
70 年 天 72 (— <i>)</i> 习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	90 87			
	0.5	72			
足球(一)	0.5	12			
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:21/08/2024

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