



本科生成绩一览表

姓名: 吕义 院系: 软件学院 入学时间: 01/09/2017

学号: U201717025 专业:软件工程 学制:4年

学号:U201717025 专:	业:软件工程		学制	学制:4年	
课程名称		成绩	课程名称	学分	成绩
2017-2018学年 第1学期			2019-2020学年 第1章	学期	
C语言程序设计	3.0	60	编译技术	3.0	89
C语言程序设计课程设计	0.5	88	编译技术课程设计	0.5	94
传统武术 (一)	1.0	77	计算机组成原理	3.0	74
军事理论	1.0	82	媒体网络分析	2.0	92
军事训练		93	面向对象系统分析与设计	3.0	65
思想道德修养与法律基础	3.0	80	面向对象系统分析与设计课程设计		83
微积分(一)(上)	5.5	85	嵌入式系统导论	2.0	79
信息技术导论	1.5	85	软件工程形式化方法	1.0	84
中国语文	2.0	67	软件体系结构	3.0	82
					82
综合英语(一)	3.5	82	数据库系统原理	4.0	
2017-2018学年 第2学期	4.0	70	数学建模	2.0	91
传统武术(二)	1.0	78	数字图像处理技术	2.5	84
大学物理(一)	4.0	87	微机原理与接口技术	3.0	73
离散数学	5.0	79	聆听音乐	2.0	68
思政课社会实践	0.0	良	2019-2020学年 第2章		
微积分(一)(下)	5.5	98	大数据与云计算	2.0	81
物理实验(一)	1.0	80	计算机网络	3.0	62
线性代数	2.5	94	秦汉历史人物专题	2.0	71
心理学与生活	2.0	90	软件过程管理	2.0	86
中国近现代史纲要	2.0	85	软件文档写作	1.0	84
专业实训(一)	1.0	91	软件质量与测试	2.5	79
综合英语(二)	3.5	94 (A. 85)	.,,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
2018-2019学年 第1学期	0.0	WUHA	必修学分:123.3 加权平均成	结・80.7	
概率论与数理统计	2.5	66	平均学分绩点:3.40	. OO.1	
汇编语言程序设计课程设计	0.5	85	十均于力频点,5.40		
健美(一)	1.0	74			
马克思主义基本原理概论	3.0	62			
可完心主义 墨 尔萨廷佩尼 面向对象程序设计课程设计	0.5	89			
画門対象性が设け保住设け 数据结构	3.0	73			
数据结构课程设计	0.5	86			
物理实验(二)	0.8	78			
中华礼仪与风俗	2.0	90			
2018-2019学年 第2学期					
操作系统原理	4.0	90			
操作系统原理课程设计	0.5	良			
计算方法	2.5	73			
健美(二)	1.0	61			
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4.0	83			
民国历史人物研究	2.0	84			
人机交互技术	2.0	83			
软件工程	3.0	66			
数字逻辑	3.0	85			
算法设计与分析	2.5	90			
专业实训(二)	1.5	93			
	1.0	30			
转 右栏					

转右栏

数冬外长签字:

VSNA

华中科技大学教条外 (美音)

打印日期:12/10/2020

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:
 - 85-100分=4.0,70分-84分=2.5-3.9,60分-69分=1.5-2.4 (每1分为0.1绩点)
- 二、四分制绩点:

优=4.0, 良=3.5, 中=2.5, 及格=1.5

三、二分制绩点:

通过=3.0

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

- 1. 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)
 - 2. Four-grade marking system:

Excellent (A) =4.0; good(B)=3.5; satisfactory(C)=2.5; pass(D)=1.5

3. Two-grade marking system:

Pass=3.0

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

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

華中科技大學教务处

Academic Affairs Office Huazhong University of Science and Technology