



本科生成绩一览表

姓名:胡高磊 院系:光学与电子信息学院 入学时间:01/09/2016

学号: U201614108 专业: 光电信息科学与工程 学制: 4年

子亏:U2U1014108		3信尽件-	子与上柱 子们	时:4 平	4 4	
课程名称	学分	成绩	课程名称	学分	成绩	
2016-2017学年 第1学期			电子线路设计、测试及实验(一)	1.0	88	
工程制图(一)	2.5	92	光学课程设计	1.0	88	
军事理论	1.0	77	机械原理(四)	2.5	76	
军事训练	1.0	89	量子力学(二)	3.0	87	
科学思维与研究方法	1.0	89	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4.0	87	
乒乓球 (一)	1.0	79	模拟电子技术(二)	3.5	94	
软件技术基础	4.0	92	乒乓球 (四)	1.0	86	
思想道德修养与法律基础	3.0	86	秦汉历史人物专题	2.0	68	
微积分(一)(上)	5.5	98	数字电路与逻辑设计(一)	3.5	99	
信息技术导论	2.0	94	2018-2019学年 第1号	学期		
中国语文	2.0	71	单片机原理及应用	3.5	97	
专业认知(实习)	0.5	88	电子线路设计、测试及实验(二)	1.0	93	
综合英语(四)	1.0	95	光电技术实验	0.5	89	
综合英语(一)	2.0	90	光电探测与信号处理	3.0	89	
2016-2017学年 第2学期			热力学与统计物理	2.0	95	
大学物理(一)	4.0	97	通信原理	3.0	96	
概率论与数理统计(三)	2.5	98	微机实验	0.5	92	
工程导论	1.0	89	物理光学	4.5	98	
光电认知实践(企业)	1.0	86	物理光学实验	0.8	92	
乒乓球(二)	1.0	76	西方古典音乐欣赏	2.0	85	
思政课社会实践	0.0	86	2018-2019学年 第2号	学期		
网络版权法	2.0	78	半导体光电子学	2.5	97	
微积分(一)(下)	5.5	97	固体物理	3.0	89	
物理实验(一)	1.0	91	光电信息工程企业项目实践	2.0	90	
线性代数(一)	2.5	95	光纤光学	2.5	88	
学科交叉综合训练	1.0	88	光纤技术实验	0.8	88	
中国古代的皇帝与宰相	2.0	60	激光实验	0.8	88	
中国近现代史纲要	2.0	86	激光原理与技术	4.0	92	
综合英语(二)	2.0	81	医学影像系统原理	2.0	85	
2017-2018学年 第1学期		•	专业方向课程设计B	2.0	91	
大学物理(二)	4.0	94	2019-2020学年 第1等			
电路理论(三)	5.5	100	半导体薄膜材料	2.5	93	
复变函数与积分变换	2.5	96	光电图像处理	2.5	90	
近现代中日关系史	2.0	84	生物材料学	3.0	81	
马克思主义基本原理概论	3.0	83	形势与政策	2.0	92	
乒乓球(三)	1.0	86	2019-2020学年 第2等		32	
物理实验(二)	0.8	91	毕业设计(论文)	6.0	91	
信号与线性系统	3.5	99	十並以行(记入)			
后与司线性系统 应用光学	3.0	99	以核学公・155.2 加权亚拉克	生・02.0		
应用光学 应用光学实验	3.0 0.5		必修学分:155.2 加权平均成:	坝 . 92.0		
		87	平均学分绩点:3.95			
应用偏微分方程 タース・アー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディ	2.5 1.0	98				
综合英语(三)	1.0	90				
2017-2018学年 第2学期	2.0	O.C				
电动力学	3.0	96 05				
电路测试实验	1.0	95				
转右栏						

教条外长签字・

VSNA

华中科技大学教条外 (美音)

打印日期:16/06/2020

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