

附录 1: 本科成绩单

课程名称		学分	成绩	课程名称		学分	成绩
2018-2019学年 第1学期				2020-2021学年 第1学期			
工程制图 (一)	2.5	83	随机过程	2.0	77		
计算机与程序设计基础 (C)	3.5	86	信号与线性系统 (二)	4.0	92		
军事训练	1.0	86	Python编程技术	2.0	90		
篮球 (一)	1.0	90	大学生健康教育	2.0	95		
思想道德与法治	2.5	84	电磁场与电磁波	2.5	96		
微积分 (一) (上)	5.5	88	计算机网络	2.0	93		
信息技术导论	1.5	优	软件课程设计	1.0	良		
中国语文	2.0	74	数字信号处理	3.0	87		
综合英语 (一)	3.5	77	通信电子线路	3.5	87		
2018-2019学年 第2学期				2020-2021学年 第2学期			
大学物理 (一)	4.0	91	操作系统	3.0	81		
电路理论 (三)	4.0	94	多媒体技术与应用	2.5	76		
篮球 (二)	1.0	95	生产实习	1.0	良		
数据结构	3.0	91	数字图像处理	3.0	82		
思政课社会实践	0.0	优	数字语音处理	2.0	99		
微积分 (一) (下)	5.5	95	网络信息安全	2.0	75		
物理实验 (一)	1.0	87	微波技术基础	3.5	93		
线性代数	2.5	85	物联网	2.0	88		
中国近现代史纲要	2.5	89	硬件课程设计	1.0	良		
中国历代王朝兴衰及其启示	2.0	85	2021-2022学年 第1学期				
综合英语 (二)	3.5	82	多媒体技术课程设计	5.0	90		
走出用药误区——安全用药	2.0	75	军事理论	1.0	91		
2019-2020学年 第1学期				2021-2022学年 第2学期			
大学物理 (二)	4.0	91	视频处理与通信	2.5	78		
电路测试实验	1.0	96	形势与政策	2.0	83		
电子线路设计、测试及实验 (一)	1.0	86	必修学分: 141.3 加权平均成绩: 87.2				
复变函数与积分变换	2.5	88	平均学分绩点: 3.83				
概率论与数理统计	2.5	96					
马克思主义基本原理	2.5	91					
模拟电路与数字系统 (二)	3.0	92					
模拟电路与数字系统 (一)	3.5	82					
排球 (一)	1.0	95					
物理实验 (二)	0.75	84					
2019-2020学年 第2学期							
电子线路设计、测试及实验 (二)	1.0	83					
工程训练 (三)	1.0	94					
管理学概论	2.0	90					
基础信息论	1.5	86					
近现代中日关系史	2.0	79					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4.5	88					
模拟电路与数字系统 (三)	3.0	80					
模拟电路与数字系统 (三) 实验	1.0	88					
排球 (二)	1.0	95					
数理方程与特殊函数	2.5	83					
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: 21/03/2022

仅限电子阅读使用

电子单证校内平台验证: <http://verify.hust.edu.cn>