

华中科技大学学生个人全学年成绩单

院系：光学与电子信息学院

班级：集成电路设计与集成系统（2013级--）201601班

姓名：裘剑东

学号：U201614039

课程	学期 成绩	2016~2017学年			课程	学期 成绩	2017~2018学年			课程	学期 成绩	2018~2019学年		
		成绩	学分	备注			成绩	学分	备注			成绩	学分	备注
工程制图（一）		94	2.5		大学物理（二）		89	4		CMOS模拟集成电路（I）		95	2.5	
军事理论		80	1		电工电子工程基础V		优	2	公选	半导体器件物理		88	3	
军事训练		87	1		电路理论（三）		95	5.5		单片机原理及应用		99	3.5	
科学思维与研究方法		91	1		俄罗斯民族与文化		93	2	公选	电子测试与实验技术		94	1.5	
篮球（一）		87	1		复变函数与积分变换		96	2.5		集成电路专业基础实验		95	1.5	
思想道德修养与法律基础		89	3		量子力学（三）		87	2		计算机组成原理		97	3.5	
微积分（一）（上）		97	5.5		马克思主义基本原理概论		90	3		数字集成电路基础		91	3.5	
中国语文		72	2		能源科学导论		91	2	公选	数字集成电路课程设计		95	1	
专业认知（实习）		90	0.5		数理方程与特殊函数（一）		98	2.5		微机实验		97	0.5	
综合英语（一）		86	3.5		太极柔力球（一）		91	1		硬件描述语言与数字系统设计		89	2	
C语言程序设计		93	3.5		物理实验（二）		89	0.8		CMOS模拟集成电路（II）		91	2.5	
大学物理（一）		83	4		信号与线性系统		97	3.5		处理器体系结构		92	2.5	
电工电子工程基础IV		优	2	公选	半导体物理		93	2.5		高频电路基础		96	2.5	
概率论与数理统计（三）		86	2.5		电工实习		93	1		光电子器件导论		88	2	
篮球（二）		85	1		电路测试实验		95	1		嵌入式系统原理与设计		94	2.5	
名歌名曲与乐理		90	2	公选	固体物理（二）		88	2		数字信号处理		97	2	
软件课程设计		88	1		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		81	4		通信原理		95	2	
思政课社会实践		86	0		模拟电子技术（二）		91	3.5						
微积分（一）（下）		90	5.5		深度中国		86	2	公选					
物理实验（一）		90	1		数字电路与逻辑设计(一)		97	3.5						
线性代数（一）		90	2.5		太极柔力球（二）		88	1						
中国近现代史纲要		91	2											
中华人民共和国史专题		80	2	公选										
综合英语（二）		82	3.5											
加权成绩 / 获得学分		88.32/53.5			加权成绩 / 获得学分		91.82/51.3			加权成绩 / 获得学分		93.60/38.5		
加权成绩/总学分/毕业设	总加权平均成绩 91.06 必修总学分: 129.3 人文总学分: 14 总学分: 143.3 课题名称: 成绩: 学分:													
四六级成绩/小语种成绩	英语四级: 528 英语六级: 464 小语种:													

2019-07-26