

華中科技大學 HIAZHONG INNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科成绩一览表

姓名: 赵逸伦 学号: U201413855 院系: 光学与电子信息学院 专业: 光电信息科学与工程

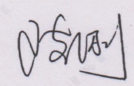
入学时间: 01/09/2014

学制: 4 年



课程名称	学分	成绩	课程名称	学分	成绩
2014-2015学年 第1学期			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3. 5	79
大学体育(一)	1.0	89	模拟电子技术 (二)	3.5	76
工程制图 (一)	2.5	82	数字电路与逻辑设计(一)	3.5	80
军事理论	1.0	87	2016-2017学年 第1学期		
军事训练	1.0	88	单片机原理及应用	3.5	75
思想道德修养与法律基础	2.5	87	电子线路设计、测试及实验(二)	1.0	81
散积分(一)(上)	5. 5	79	光电技术实验(一)	0.5	90
大大力 (一) (上) 大性代数 (一)	2.5	98	光电探测与信号处理	3. 0	93
言息技术导论	2. 0			2. 0	70
######################################		87	情商训练		
中国语文	2.0	74	热力学与统计物理	2.0	74
专业认知 (实习)	0.5	90	微机实验	0.5	81
宗合英语 (一)	3.5	90	物理光学	4.5	84
2014-2015学年 第2学期			物理光学实验	0.8	90
语言程序设计	3.5	70	2016-2017学年 第2学期		
大学物理(一)	4.0	88	半导体光电子学	2.5	93
我罗斯民族与文化	2.0	90	电影音乐欣赏	2.0	88
既率论与数理统计(三)	2.5	93	固体物理	3.0	86
管理学概论	2.0	87	光纤光学	2.5	9
篮球 (初级)	1.0		光纤技术实验	0.8	88
思政课社会实践	1.5	86	光纤通信技术	3.0	9
 数积分(一)(下)	5. 5	91	激光实验	0.8	9
勿理实验(一)	2.0	81	激光原理与技术	4.0	8
中国近现代史纲要	2.0	85	生产实习	1.5	89
宗合英语(二)		93	形势与政策	2.0	8
	3. 5	93			90
2015-2016学年 第1学期		0.5	专业方向课程设计B	1.0	91
大学物理(二)	4.0		2017-2018学年 第1学期		0
电路理论(三)	5. 5		半导体薄膜材料	2.5	88
复变函数与积分变换	2.5		科研训练	1.5	99
光学课程设计	1.0		微纳光电系统	2.5	88
马克思主义基本原理概论	2.5	76	2017-2018学年 第2学期		
乒乓球 (初级)	1.0	100	毕业设计(论文)	6.0	89
数理方程与特殊函数 (一)	2.5	85			
物理实验 (二)	0.8	79	必修学分: 146.2 平均学分绩点	: 3.73	
信号与线性系统	3.5				
应用光学	3.0				
应用光学实验	0.5				
中国文化系列专题(公选课)	2.0				
2015-2016学年 第2学期	2.0	30			
电动力学	3.0	68			
电工实习	1.0				
电路测试实验	1.0				
电子线路设计、测试及实验(一)	1.0				
篮球(中级)	1.0				
量子力学(二) 转右栏	3.0	92			

教务处长签章



第 1 页 共 1 页 打印日期: 23/10/2019

北京邮电大学 硕士研究生成绩单

学号	2018111137	姓名	赵逸伦	性别	男
专业 (领域)		信息与通信工程		入学日期	2018-09-10
总学分	23		学位课学分	15	

单位签章: 制表日期: 2019-10-23

No est			A.	
类别	课程名称	成绩	学分	获得时间、备注
	C++程序设计实践	88	2	2018.7
	研究生英语写作	80	水	2018. 10
	电磁场理论	91	3	2019.1
学	矩阵理论与方法	66	3	2019. 1
位	研究生英语职场交流	80	1	2019. 1
课	研究生英语视听说	80	1	2018. 10
程	自然辩证法概论	91	1	2019. 6
	研究生英语学术写作	81	1	2019. 6
	中国特色社会主义理论与实践研究	88	2	2019. 6
	数据挖掘技术	87	2	2018. 7
非 —	神经网络与模糊系统	92	2	2019. 1
学 ——	面向对象技术与 C++编程	87	2	2019. 1
位 —	非线性光纤光学	94	2	2019. 1
课 ——				
程 ——				
其他	科研诚信与学术规范 (MOOC)	94	0	2018. 12
环节				

注:成绩换算关系为 100 \geq 通过 \geq 60; 100 \geq 优 \geq 95; 95 \geq 优 \geq 90; 90 \geq ϱ +> 80; ϱ =80; 80 > ϱ -> 70; <math>70 \geq 中+> 60; 中=60。备注"*"的成绩为非首次获得成绩。