

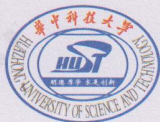
北京邮电大学 硕士研究生成绩单

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

类别	课程名称	成绩	学分	获得时间	备注
学位课程	C++程序设计实践	88	2	2018.7	
	研究生英语写作	80	1	2018.10	
	电磁场理论	91*	3	2019.1	
	矩阵理论与方法	66	3	2019.1	
	研究生英语职场交流	80	1	2019.1	
	研究生英语视听说	80	1	2018.10	
	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	
非学位课程	数据挖掘技术	87	2	2018.7	
	神经网络与模糊系统	92	2	2019.1	
	面向对象技术与C++编程	87	2	2019.1	
	非线性光纤光学	94	2	2019.1	
其他环节	科研诚信与学术规范(MOOC)	94	0	2018.12	

注: 成绩换算关系为 100≥通过≥60; 100≥优>95; 95≥优->90; 90≥良+>80; 良=80; 80>良->70; 70≥中+>60; 中=60。备注“*”的成绩为非首次获得成绩。



华中科技大学

HUAZHONG UNIVERSITY 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
微积分(一)(上)	5.5	79	光电技术实验(一)	0.5	90
线性代数(一)	2.5	98	光电探测与信号处理	3.0	93
信息技术导论	2.0	87	情商训练	2.0	70
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
综合英语(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
C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
俄罗斯民族与文化	2.0	90	电影音乐欣赏	2.0	85
概率论与数理统计(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	94
篮球(初级)	1.0	98	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	95
微积分(一)(下)	5.5	91	激光实验	0.8	90
物理实验(一)	2.0	81	激光原理与技术	4.0	85
中国近现代史纲要	2.0	85	生产实习	1.5	89
综合英语(二)	3.5	93	形势与政策	2.0	85
2015-2016学年 第1学期			专业方向课程设计B	1.0	90
大学物理(二)	4.0	85	2017-2018学年 第1学期		
电路理论(三)	5.5	89	半导体薄膜材料	2.5	85
复变函数与积分变换	2.5	74	科研训练	1.5	99
光学课程设计	1.0	86	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	必修学分: 146.2 平均学分绩点: 3.73		
物理实验(二)	0.8	79			
信号与线性系统	3.5	79			
应用光学	3.0	87			
应用光学实验	0.5	83			
中国文化系列专题(公选课)	2.0	90			
2015-2016学年 第2学期					
电动力学	3.0	68			
电工实习	1.0	91			
电路测试实验	1.0	92			
电子线路设计、测试及实验(一)	1.0	81			
篮球(中级)	1.0	98			
量子力学(二)	3.0	92			

转右栏

教务处长签章:



第 1 页 共 1 页

打印日期: 23/10/2019