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

| | | | A M | | |
|--------|------------------|----|-----|----------|--|
| 类别 | 课程名称 | 成绩 | 学分 | 获得时间、备注 | |
| 学 位 | 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 | |
| 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 | |
| | | | | | |
| 非 学 位 | 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 | |
| 课 | | | | | |
| 程 —— | | | | | |
| 在 | | | | | |
| | | | | | |
| 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 > 通过 > 60;100 > 优 > 95;95 > 优 - > 90;90 > 良 + > 80;80 > 良 - > 70;70 > 中 + > 60;中=60。备注"*"的成绩为非首次获得成绩。



華中科技大學

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

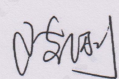
入学时间: 01/09/2014





| 果程名称 | 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 | | 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 |
| | 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 |
| 言息技术导论 | 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 |
| | | 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 | 85 |
| 既率论与数理统计(三) | 2.5 | 93 | 固体物理 | 3.0 | 86 |
| 音理学概论 | 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 |
| 效积分(一)(下) | 5. 5 | 91 | 激光实验 | 0.8 | 90 |
| 勿理实验(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 |
| 宗合英语(二) | 3.5 | 93 | 形势与政策 | 2. 0 | 85 |
| 2015-2016学年 第1学期 | 3. 0 | 30 | 专业方向课程设计B | 1.0 | 9(|
| 大学物理(二) | 4.0 | 85 | 2017-2018学年 第1学期 | 1.0 | 3(|
| 电路理论 (三) | 5. 5 | 89 | 半导体薄膜材料 | 2.5 | 85 |
| | 2.5 | | 科研训练 | 1.5 | 99 |
| 夏变函数与积分变换 | | | | 2. 5 | 88 |
| 光学课程设计 | 1.0 | | 微纳光电系统 | 2.5 | 00 |
| 马克思主义基本原理概论 | 2.5 | 76 | 2017-2018学年 第2学期 | 6.0 | 00 |
| 乒乓球(初级) ************************************ | 1.0 | | 毕业设计(论文) | 6.0 | 89 |
| 数理方程与特殊函数(一) | 2.5 | 85 | 业修学分: 146.2 平均学分绩点: | 2 72 | |
| 物理实验(二) | 0.8 | 79 | 业修字方: 140.2 | 3.73 | |
| 言号与线性系统 | 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) 2015-2016 学年 第2学期 | 2.0 | 90 | | | |
| 电动力学 | 3.0 | 68 | | | |
| 电工实习 | 1. 0 | | | | |
| 电路测试实验 | 1.0 | | | | |
| | 1.0 | | | | |
| 电子线路设计、测试及实验(一) | | | | | |
| 篮球(中级) | 1.0 | | | | |
| 量子力学(二) 转右栏 | 3.0 | 92 | | | |

教务处长签章:



後 技大学教会 (盖章) 本科成绩专用章

第 1 页 共 1 页 打印日期: 23/10/2019