

东北电力大学 学生成绩单

学号: 2018304010210 姓名: 于霁晗 民族: 性别: 女
 班级: 应化182 专业: 应用化学 学院: 化学工程学院 总学分: 160.5 总绩点: 2.89

| 2018-2019学年第一学期 | | | | | 2018-2019学年第二学期 | | | | | 2019-2020学年第一学期 | | | | | 2019-2020学年第二学期 | | | | |
|---------------------------|----|----|----|-----|---------------------------|----|-----|-----|-----|---------------------------|----|----|-----|-----|--------------------------|----|----|----|-----|
| 课程名称 | 类别 | 成绩 | 学时 | 学分 | 课程名称 | 类别 | 成绩 | 学时 | 学分 | 课程名称 | 类别 | 成绩 | 学时 | 学分 | 课程名称 | 类别 | 成绩 | 学时 | 学分 |
| 大学计算机基础 | 必修 | 93 | 30 | 2.0 | 专业导(概)论 | 必修 | 96 | 8 | 0.5 | 电工电子学 | 选修 | 94 | 40 | 2.5 | 热力系统与设备 | 选修 | 76 | 32 | 2.0 |
| 大学英语 | 必修 | 76 | 48 | 3.0 | 无机化学 | 必修 | 75 | 72 | 4.5 | 有机化学 | 必修 | 69 | 64 | 4.0 | 分析化学 | 必修 | 84 | 72 | 4.5 |
| 线性代数 | 必修 | 60 | 44 | 2.5 | 基本化学综合实验 | 必修 | 89 | 25 | 1.0 | 大学英语 | 必修 | 87 | 64 | 4.0 | 物理化学 | 必修 | 68 | 60 | 4.0 |
| 高等数学B | 必修 | 60 | 60 | 4.0 | 大学英语 | 必修 | 76 | 64 | 4.0 | 物理实验 | 必修 | 87 | 22 | 1.0 | 元素化学 | 选修 | 88 | 24 | 1.5 |
| 学习筑梦 | 必修 | 89 | 24 | 1.0 | 高等数学B | 必修 | 60 | 90 | 5.5 | 大学物理B | 必修 | 72 | 44 | 3.0 | 认识实习 | 必修 | 94 | 25 | 1.0 |
| 思想道德修养与法律基础 | 必修 | 84 | 36 | 3.0 | 大学物理B | 必修 | 60 | 52 | 3.0 | 中国近现代史纲要 | 必修 | 83 | 24 | 2.0 | C语言程序设计 | 选修 | 93 | 40 | 2.5 |
| 体育 | 必修 | 82 | 26 | 1.0 | 大学语文 | 必修 | 82 | 32 | 2.0 | 形势与政策教育 | 必修 | 75 | 6 | 0.5 | 大学英语 | 必修 | 81 | 48 | 3.0 |
| 军事理论和军事训练 | 必修 | 92 | 16 | 2.0 | 马克思主义基本原理概论 | 必修 | 79 | 36 | 2.0 | 排球(选修) | 必修 | 86 | 32 | 1.0 | 物理实验 | 必修 | 87 | 20 | 0.5 |
| 入学和心理健康教育 | 必修 | 83 | 25 | 1.0 | 形势与政策教育 | 必修 | 70 | 6 | 0.5 | 机械制图 | 必修 | 96 | 40 | 2.5 | 毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论 | 必修 | 86 | 48 | 3.0 |
| | | | | | 体育 | 必修 | 85 | 32 | 1.0 | 食品安全与日常饮食 | 选修 | 99 | 24 | 1.0 | 形势与政策教育 | 必修 | 84 | 6 | 0.5 |
| | | | | | 摄影基础 | 选修 | 81 | 24 | 1.0 | 品三国, 论领导艺术 | 选修 | 99 | 24 | 1.0 | 排球(选修) | 必修 | 97 | 32 | 1.0 |
| | | | | | 走进故宫 | 选修 | 100 | 24 | 1.0 | | | | | | 金工实习 | 必修 | 82 | 75 | 3.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 电站金属材料 | 选修 | 89 | 24 | 1.5 |
| 学时: 309 学分: 19.5 绩点: 2.66 | | | | | 学时: 465 学分: 26.0 绩点: 2.35 | | | | | 学时: 384 学分: 22.5 绩点: 3.4 | | | | | 学时: 506 学分: 28.0 绩点: 3.3 | | | | |
| 2020-2021学年第一学期 | | | | | 2020-2021学年第二学期 | | | | | 2021-2022学年第一学期 | | | | | | | | | |
| 课程名称 | 类别 | 成绩 | 学时 | 学分 | 课程名称 | 类别 | 成绩 | 学时 | 学分 | 课程名称 | 类别 | 成绩 | 学时 | 学分 | 课程名称 | 类别 | 成绩 | 学时 | 学分 |
| 物理化学 | 必修 | 74 | 52 | 3.0 | 化工热力学 | 选修 | 85 | 32 | 2.0 | AutoCAD及应用 | 选修 | 94 | 16 | 1.0 | | | | | |
| 化工原理 | 必修 | 81 | 90 | 4.5 | 传递过程基本原理 | 选修 | 71 | 32 | 2.0 | 核电站水化学 | 选修 | 79 | 24 | 1.5 | | | | | |
| 仪器分析 | 必修 | 87 | 32 | 2.0 | 废水处理及回用工程 | 必修 | 73 | 32 | 2.0 | 工业循环水处理 | 选修 | 82 | 16 | 1.0 | | | | | |
| 分析及检测实验 | 必修 | 89 | 24 | 1.0 | 高分子材料 | 必修 | 70 | 40 | 2.5 | 电厂化学设计概论 | 选修 | 94 | 16 | 1.0 | | | | | |
| 生物化学 | 选修 | 70 | 24 | 1.5 | 创新创业课 | 必修 | 88 | 16 | 1.0 | 专业英语 | 选修 | 65 | 24 | 1.5 | | | | | |
| 电力用油 | 必修 | 68 | 28 | 1.5 | 电站水质净化技术 | 必修 | 71 | 66 | 4.0 | 电站化学监督综合实验 | 必修 | 82 | 50 | 2.0 | | | | | |
| 材料腐蚀与防护 | 必修 | 87 | 60 | 4.0 | 水处理技术综合实验 | 必修 | 79 | 24 | 1.0 | 废水处理课程设计 | 必修 | 81 | 50 | 2.0 | | | | | |
| 电厂燃料分析与管理 | 必修 | 85 | 28 | 1.5 | 电力化学仪表及程控 | 必修 | 73 | 60 | 4.0 | 水质净化课程设计 | 必修 | 82 | 100 | 4.0 | | | | | |
| 化工设备机械基础 | 选修 | 82 | 24 | 1.5 | 热力设备水汽化过程 | 必修 | 80 | 32 | 2.0 | 电力化学仪表及程控课程 设计 | 必修 | 75 | 50 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | 火电厂环境保护 | 必修 | 66 | 24 | 1.5 | 电力经济与管理 | 选修 | 82 | 28 | 1.5 | | | | | |
| | | | | | 生产实习 | 必修 | 76 | 100 | 4.0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 创业就业教育 | 必修 | 83 | 8 | 0.5 | | | | | | | | | | |
| 学时: 362 学分: 20.5 绩点: 3.07 | | | | | 学时: 466 学分: 26.5 绩点: 2.47 | | | | | 学时: 374 学分: 17.5 绩点: 3.07 | | | | | | | | | |

课外培养: 0分 (其中创新创业实践0分)

毕业论文(设计)题目: 指导教师: 成绩:

教学秘书: 教学主任:

成绩管理员:

教务处

日期: 2022年3月20日

