任现职以来教学工作情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学年  /年份 | | 讲授课程名称 | | 授课对象 | | 教学工作量（学时） | | 学年课堂教学（标准课时） | | 教学业绩等级 |
| 2020-2021学年 | | 电路原理 | | 新能源20-1、2 | | 91 | | 64 | | 合格 |
| 2021-2022学年 | | 电路原理 | | 电自S21-1、2 | | 178 | | 128 | | 合格 |
| 电路原理 | | 新能源21-1、2 | |
| 2022-2023学年 | | 电路原理 | | 新能源S22-1、2 | | 295 | | 192 | | 合格 |
| 电路原理 | | 新能源22-1、2；智电22-1、2 | |
| 2023-2024学年 | | 电路原理 | | 新能源S23-1、2 | | 392 | | 280 | | 优秀 |
| 智能电网应用综合实训 | | 智电21-1 | |
| 智能电网前沿技术专题 | | 智电20-1、2 | |
| 电路原理 | | 新能源23-1、2；智电23-1、2 | |
| 智能电网应用综合实训 | | 智电22-1 | |
| **如申报教师系列教学为主型，请提供教学质量评价成绩排名（近5年评价数据不得少于3个学年，可任选6个学期）** | | | | | | | | | | |
| 学年  /学期 | XXXX-XXXX学年第X学期 | | XXXX-XXXX学年第X学期 | | XXXX-XXXX学年第X学期 | | XXXX-XXXX学年第X学期 | XXXX-XXXX学年第X学期 | XXXX-XXXX学年第X学期 | |
| 教学质量评价排名 |  | |  | |  | |  |  |  | |



申报人：