

全国职业院校技能大赛结果评分标准

| 赛区 | 新疆赛区 | | | |
|--------------|-----------------------------------------------|-----|------|-------------|
| 赛项名称 | 新型电力系统运行与维护 | | 评分模块 | 发电设备维护与故障排除 |
| 组别（批次） | / | 总配分 | 12 分 | 赛位号 |
| 评分标准 一级指标 | 评分标准二级指标 | | | 总得分 |
| | | | | 配分 得分 |
| 硬件故障 1 | (1) 故障现象描述准确，得 1.5 分； (2) 故障原因描述准确得 1.5 分。 | | | 3 |
| 硬件故障 2 | (1) 故障现象描述准确，得 1.5 分； (2) 故障原因描述准确得 1.5 分。 | | | 3 |
| 软件故障 1 | (1) 故障现象描述准确，得 1.5 分； (2) 故障原因描述准确得 1.5 分。 | | | 3 |
| 软件故障 2 | (1) 故障现象描述准确，得 1.5 分； (2) 故障原因描述准确得 1.5 分。 | | | 3 |

注：总分按竞赛规程规定如为加权合计数的，标注每部分的权重。

评分裁判签名：

日期：