

## 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	新型电力系统的规划配置
组别（批次）	/	总配分	15 分	赛位号
评分标准一级指标	评分标准二级指标			总得分
				软件系统配分（100 分）
太阳能倾角偏差	1 度以内优 3 分；2-3 度以内及格 1 分；其余不及格 0 分			3
太阳能电站选址	100%为优 3 分；98 以上及格 1 分；其余不及格 0 分			3
太阳能电站偏差	99%以上优 3 分；96%以上及格 1 分；其余不及格 0 分			3
太阳能电站容量偏差	99%以上优 3 分；96%以上及格 1 分；其余不及格 0 分			3
风能电站选址	100%优 3 分；96%以上及格 1 分；其余不及格 0 分			3
风能电站偏差	99%以上优 3 分；96%以上及格 1 分；其余不及格 0 分			3
风能电站容量偏差	99%以上优 3 分；96%以上及格 1 分；其余不及格 0 分			3
生物质选址	100%优 3 分；96%以上及格 1 分；其余不及格 0 分			3
生物质偏差	0 格优 3 分，1-2 格及格 1 分，其余不及格 0 分			3
地热选址	100%优 3 分；96%以上及格 1 分；其余不及格 0 分			3
地热利用率	95%以上优 3 分；85-95%以上及格 1 分；其余不及格 0 分			3
供电不足天数	0 天优 8 分，1-3 天及格 4 分，其余不及格 0 分			8
弃电天数	2 天内优 8 分，3-5 天及格 4 分，其余不及格 0 分			8
储能波动	1. 储能容量小于 10*每天平均耗电（这个条件不满足直接 0 分） 2. 波动率在 97%以上优 8 分，80%-97%及格 4 分，其余不及格为 0 分）			8
占地格数	1. 在风光比符合 0.2~5，供电不足天数、弃电天数、储能波动总分=24 分前提下 2. 在风光比符合 0.2~5，供电不足天数、弃电天数、储能波动总分 23~12 分前提下 3. 除上述情况外，其余情况此项不得分			23
光风比	光伏总容量除以风力总容量在 0.2 到 5 之间（包含边界）得 20 分，否则不得分			20

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：