

## 附件 2

### 内蒙古自治区电力职工技术成果专家评分标准（表）

评价指标		指标含义及说明	评 定 程 度 打 分				
技术创新性（20分）	技术创新程度（20分）	针对解决实际问题而进行的技术创新。指研究方法、设计思想、工艺技术创新特点情况，或成果在地域、领域中的新颖性或有无实质性的突破、改进和补充。	国际首创	国内首创	省内首创	有一定创新	原有技术的改良
			20、19	18、17	16、15	14-10	9-1
技术先进性（20分）	科学性先进性（15分）	指研究设计严密，分析论证符合逻辑，实验条件符合有关标准，统计处理正确，数据真实可靠，同类技术对比的先进性。	国际先进	国内领先	国内先进	省内领先	一般
			15	14	13-11	10-6	5-1
	难易程度或复杂程度（5分）	指解决该领域的技术难题或行业热点问题的情况，与国内外同类研究相比所处水平。	很难	难	较难	有一定难度	一般
			5	4	3	2	1
适用范围（20分）	可复制性（12分）	指成果在行业内直接应用的可复制性。	很好	较好	一般		差
			12、11	10-7	6-3		2、1
	应用前景（8分）	指成果可实施应用前景。	很高	较高	一定范围内应用		一般
			8	6、5	4、3		2、1
实施效果（20分）	应用（10分）	指该成果是否已经被应用或工程示范	行业推广应用		集团内部应用		本企业应用
			10、9		8、7		6-0
	程度（10分）	成果实施后，解决原技术问题彻底程度。	很好解决		较好解决		一般解决
			10、9		8-6		5-0
效益（10分）	经济效益（7分）	指成果应用后实际取得的增收节支的效果，及成本效益比的程度。	重大		较大	有一定效益	一般
			7、6		5、4	3	2、1
	社会价值（3分）	指对促进科技、经济与社会协调、可持续发展的效果。	重大		较大	一般	
			3		2	1	
行业推动作用（5分）	对推动行业技术进步的作用（5分）	指发挥了良好的示范、带动作用，提高了行业的技术水平和创新能力。	很大		较大	有一定作用	一般
			5、4		3	2	1
知识产权（5分）	知识产权情况（5分）	指具有自主知识产权及采取相应保护措施，保护程度及效果。	已取得授权或行业准入		发明专利		其他
			5		4		3-0