附件3

电力设计创新成果认定评审表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **创新成果名称** | | |  | | | | |
| **评审指标** | **评审内容** | | **评审要点** | | | **权重**  **分数** | **得分** |
| **创新性**  （20分） | 创新水平 | | 技术在地域、领域中的新颖性或有无实质性突破、改进和补充。高8-10分，中5-7，低1-4分。 | | | 10 |  |
| 技术难度 | | 技术研发的难易和复杂程度。高8-10分，中5-7，低1-4分。 | | | 10 |  |
| **科学性**  （20分） | 论证充分 | | 技术研发过程是否严谨准确、逻辑清晰、论证充分。好8-10分，较好5-7，一般1-4分。 | | | 20 |  |
| 论证合理 | | 有试验论证的，试验条件是否符合有关标准，数据真实可靠，结果可重复。好8-10分，较好5-7，一般1-4分。 | | |
| **实践性**  （30分） | 导向正确 | | 是否有针对性解决电力建设中的实际问题，且符合绿色化、模块化、机械化、数字化等电力设计技术发展方向。好8-10分，较好5-7，一般1-4分。 | | | 10 |  |
| 成果转化 | | 技术成果（含专利）可转化应用的程度和在推广过程中的可操作性。好16-20分，较好10-15，一般1-9分。 | | | 20 |  |
| **效益性**  （30分） | 经济效益 | | 应用后可取得增收节支的效应。好8-10分，较好5-7，一般1-4分。 | | | 20 |  |
| 社会效益 | | 对促进行业进步、经济发展以及社会协调等方面的效应。好8-10分，较好5-7，一般1-4分。 | | | 5 |  |
| 生态效益 | | 应用后对工程环境保护和水土保持等方面的效应。好8-10分，较好5-7，一般1-4分。 | | | 5 |  |
| 总得分 | | | | | | |  |
| 是否同意认定为电力设计创新成果 | | | | | | |  |
| 专家姓名 | |  | | 评审日期 |  | | |