附件1：

行业年度十大技术创新评价标准

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **评价指标** | **指标含义** | **权重** | **评价分值（总分100分）** | | |
| 创新价值 | 该项技术在同行业领域中具有创新性和先进性程度，掌握核心技术并有新突破，实现集成创新。 | **35%** | **35-30** 分 | **30-25** 分 | **25~20**分 |
| 有重大突破或具有独创性，且完全自主创新 | 有明显突破或 有重大创新，多项技术自主创新 | 有一定突破并具有创新性 |
| 技术价值 | 1、国内外同类最先进技术相比其总 体技术水平、主要技术（性能、性状、工艺参数、节能环保等）、经济（投产比、性价比）、节能、环保等指标所处的位置。  2、解决发展关键技术问题，提高企业和相关行业竞争能力的情况。  3、推动行业、领域或专业科技进步的情况。 | **30%** | **30 - 25**分 | **25~20**分 | **20~15**分 |
| 具有自主知识产权；该技术指标处于国际或国内领先水平；突破核心关键技术；对推动技术进步和市场竞争力具有显著作用。 | 具有自主知识产权；主要技术指标处于国际或国内先进水平；解决了关键技术问题；对推动技术进步和市场竞争力具有重要作用。 | 具有自主知识产权；主要技术指标处于同类先进水平；解决了重要技术问题；对推动技术进步和提高市场竞争力具有一定作用。 |
| 推广应用  价值 | 通过技术创新的应用，对推动某一地域、行业或相关专业领域形成推广应用价值所起到的作用。 | **15%** | **15~12**分 | **11 ~ 8**分 | **7 ~ 5**分 |
| 推广应用价值  显著 | 推广应用价值  明显 | 推广应用价值  一般 |
| 经济价值 | 直接经济效益和间接经济效益突出；成果转化推动降本增效、提高效能、节能减排且经济效益明显。 | **10%** | **10 ~ 8**分 | **7 ~ 5** 分 | **5~3**分 |
| 经济价值显著 | 经济价值明显 | 经济价值一般 |
| 社会价值 | 通过技术创新的应用，对提高行业和领域整体技术水平成效显著。在推动绿色发展，提高发展质量和生产力水平，改善民生促进社会技术进步，进而促进建筑工业化、赋能数字化、生产智能化起到引领作用。 | **10%** | **10-8** 分 | **7~5**分 | **5~3**分 |
| 社会价值显著 | 社会价值明显 | 社会价值一般 |