## **附件6评价指标和评分方法**

**评价指标和评分方法**

| **量化评价指标** | **指标含义** | **权重** | **100-90分** | **80-60分** | **50-0分** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果创新程度 | 在科学研究和技术开发中取得的进展和创新程度，包括建立新技术、新方法、新装置，掌握新规律，及进行系统集成创新等。 | 0.25 | 有重大突破或创新，且完全自主创新 | 有明显突破或创新，多项技术自主创新 | 创新程度一般，单项技术有创新 |
| 成果指标的先进程度 | 与国内外同类技术、方法、装置比较，其性能、功能参数及总体技术指标等的水平。 | 0.2 | 达到同类技术领先水平 | 达到同类技术先进水平 | 接近同类技术先进水平 |
| 技术难度和复杂程度 | 项目研制开发的技术难度，包括涉及的专业领域范围、项目规模、需要解决的关键问题数量。 | 0.1 | 规模、难度非常大，非常复杂 | 规模、难度很大，很复杂 | 规模、难度，复杂程度一般 |
| 推广、应用程度 | 成果的实用性、适用性和已经推广应用的范围。 | 0.15 | 实用性很强，已广泛应用 | 实用性较强，已在较大范围应用 | 实用性一般，已经部分应用 |
| 对相关领域科技进步的推动作用 | 技术水平提高的幅度，和对解决行业、区域、学科发展的关键问题，实现技术跨越或技术进步，制定国家、行业（学科）标准，推动行业（学科）或区域科技进步的作用。 | 0.15 | 实现重大技术跨越，对行业技术进步作用显著 | 技术水平明显提高，对行业科技进步作用明显 | 技术水平有所提高，对行业科技进步作用一般 |
| 经济与社会效益 | 对提高科学研究基础建设水平和科学技术普及的贡献，或提高人民生活质量和健康水平，保障经济、社会有序、可持续发展等方面所取得的综合效益。 | 0.15 | 社会效益显著 | 社会效益明显 | 社会效益一般 |
| 先进程度 | 国际领先分值≥95分 | 85≤国际先进分值<95 | 75≤国内领先分值<85 | 60≤国内先进分值<75分 |