技术成熟度等级表

|  |  |
| --- | --- |
| **等 级** | **特征描述** |
| 1 | 发现新用途并形成思路性报告 |
| 2 | 形成了特定目标的应用方案 |
| 3 | 关键功能分析和实验结论成立 |
| 4 | 实验室环境中关键功能仿真结论成立 |
| 5 | 相关环境中关键功能得到验证 |
| 6 | 中试环境中初样性能指标满足需求 |
| 7 | 中试环境中正样性能指标满足需求 |
| 8 | 正样得到用户认可 |
| 9 | 正样品、专有技术、专利技术被转让 |

中华人民共和国国家标准GB/T 22900—2009（科学技术研究项目评价通则）