**高校智慧校园建设评价指标体系（后勤服务中心）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | | **评价标准与主要观测点** | **总分** | **自评分** |
| 智慧环境 | 能耗管控 | 能耗智能终端 | | 开展水、电、气智能表覆盖，主要耗能设施支持远程数据报送、智能控制等应用。 | 10 |  |
| 校园节能 | | 通过人工智能、物联网等技术，实现楼宇、教室、道路灯光等公共区域智能控制。 | 15 |  |
| 能耗管控中心 | | 应用物联网、大数据、网络通信等技术，采集校园能耗数据，实现校园能耗集中式管控与展现。 | 10 |  |
| 基础平台 | 一卡通平台 | | 建设校园一卡通平台，实现校园“一卡通”的应用格局，支持校园卡身份识别和无现金支付。 | 10 |  |
| 特色与创新 | 技术应用创新 | | 信息技术与校务治理、教育教学、师生服务、产业创新等业务深度融合的创新应用。 | | 50 |  |
| 体制机制创新 | | 信息化建设模式、建设机制、管理体制等创新举措及突出成效。 | | 50 |  |