**2.****.****热源**

能耗计算

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 楼号 | 建筑  类型 | 面积 | 供暖  方式 | 采暖  热指标  (W/) | 采暖  热负荷(KW) | 节能  措施 | 直接全年  耗热量  （GJ） |

经济分析

（1）运行费用

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 燃料  耗量（） | 燃气  单价  (元/) | 燃料  耗费  (元) | 水泵运行  耗电  (KWh) | 电费  单价  (元/KWh) | 运行  电费  (元) | 总运行  费用  (元) |
|  |  |  |  |  |  |  |

（2）初投资费用

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 锅炉造价(元) | 换热器造价(元) | 水泵造价(元) | 管线造价(元) | 总造价(元) |
|  |  |  |  |  |