北京地暖公司：红塔设计方案之**辐热冷暖系统**

设计说明及优点：

　　通过地面盘管供热，供冷及空气处理，实际辐射调节技术，控制室内温度及湿度。

　　是目前公认的最理想的空间技术。





**太阳能与燃气炉优化供暖方案**

设计说明及优点：

　　通过换热水箱把太阳能与燃气炉结合在一起，保证建筑物供暖及生活热水需求；

　　通过太阳能优化控制中心，最大限度的利用太阳能源；

　　不定时自动户动燃气炉，保证整个建筑的采暖，热水的综合利用。



**综合能源箱**

设计说明及优点：

　　利用能源分配及计量手段，合理分配每户的热源，保证每个功能区的生活热水及采暖。

　　需求并做到准确计量，能够节约系统初期投资。

|  |
| --- |
| http://www.bjht.com.cn/upload_files/article/221/1_xmezt__2010.5.30_17.26.1_6840.jpghttp://www.bjht.com.cn/upload_files/article/221/1_o2o9i__2010.5.30_17.26.9_5052.jpghttp://www.bjht.com.cn/upload_files/article/221/1_zc9l1__2010.5.30_17.26.15_5131.jpghttp://www.bjht.com.cn/upload_files/article/221/1_t92zz__2010.5.30_17.26.20_1608.jpg |
|  |  |

**冷凝炉采暖热水方式**

设计说明及优点：

　　采用冷凝炉解决建筑物的采暖与生活热水。

　　适用于有燃气热源的分户独立采暖形式，较常规燃气炉节约20%的能源。



www.bjht.com.cn