

附件 2

中国“双十佳”最佳节能技术和实践清单

(节能技术)

序号	技术名称	
1	基于频谱谐波的应力消除技术	
2	冶金余热余压能量回收同轴机组应用技术	
3	工业低品位余热回收利用技术（100摄氏度以下）	高炉冲渣水直接换热余热回收技术
		热电协同集中供热技术
4	高固气比水泥悬浮预热分解技术	
5	数据中心节能技术	机房智能直冷优化应用技术
		通信用耐高温型阀控式密封电池节能技术
6	高红外发射率多孔陶瓷节能燃烧器技术	
7	新型高效膜极距离子膜电解技术	
8	两级喷油螺杆空气压缩机节能技术	
9	高效煤粉工业锅炉系统技术	
10	热泵节能技术	基于双级增焓变频压缩机的空气源热泵技术

中国“双十佳”最佳节能技术和实践清单

(节能实践)

序号	实践名称
1	河北省迁西县低品位工业余热用于城镇集中供热 (河北省迁西县)
2	中新天津生态城“零能耗”办公建筑(天津市)
3	江苏华昌化工推行管理节能与技术节能(江苏省张家港市)
4	青岛炼化公司“渐进追赶”能源管理模式(山东省青岛市)
5	水立方LED照明节电示范项目(北京市)
6	上海现代申都大厦实施被动式建筑改造(上海市)
7	北京交通大学推行“教育节能”和“节能教育”(北京市)
8	中集公司建立动态闭环能源管控系统(广东省深圳市)
9	神华国华电力建立技术节能长效机制(北京市)
10	深圳建科大楼绿色建筑示范项目(广东省深圳市)