

一 循环经济推动能源结构优化

1 传统能源的优化

核能的发展起着重要的作用。

2 新能源的研发与推广

太阳能发电

风力发电

废弃物发电

生物质能

燃料电池

二 循环经济促进能源效率提高

1 能源转换效率的提高

介绍提高能源转换效率的各种技术

2 能源终端使用效率的提高

三 循环经济强化能源供给安全

1 循环型社会形成的推进，促进新能源的研发和推广，降低对石油的依赖程度，可以缓解能源的供给压力。

2 循环型社会形成的推进，促进了节能运动的扩大，大大提高了能源的利用效率。