[1]中国能源发展报告2016

[2]面向压缩机群控制的新型节能智能控制器的研究

[3]A review on compressed-air energy use and energy savings

[4]Mousavi S, Kara S, Kornfeld B. Energy Efficiency of Compressed Air Systems[J]. Procedia Cirp, 2014, 15:313-318.

[5]空压机系统节能优化

[6]往复式压缩机工作过程模拟计算及试验研究。

[7]基于现场总线的螺杆空压机群控制系统设计与实现

[8]螺杆压缩机变工况工作过程模拟和性能分析。

[9]面向压缩机群控制的新型节能智能控制器的研究。

[10]基于模糊PID控制器的空压机恒压供气系统的设计。

[11]工业空气压缩机系统节能技术研究。

[12]汽车空调用压缩机变转速工况容积效率研究。

[13]空气压缩系统节能控制与实验台开发。

[14]空压机压力控制系统建模与动态特性研究。

[15]空压机时变模型的建立与预测控制方法的研究。

[16]Dynamic modeling of compressors.

[17]Mathematical modeling of the working.

[18]A comparison of automation techniques for optimization.

[19]A review on compressed-air energy use and energy savings.

[20]Steady-state optimisation of a multiple cryogenic air separation unit and

[21]Energy saving opportunities in air drying process in high-pressure.

[22]Modelica-based modeling and simulation of a twin screw compressor.

[23]Centrifugal Compressor Surge and Speed Control.

[24]气动系统节能研究的发展现状。

[25]Atlas Copco Airpower NV．Atlas copco compressed air manual 7th

edition［G］．2010，8:23

[26]压缩空气泄漏损失及其对策

[27] 杨新龙. 减少和消除空压机空载运行[J]. 压缩机技术, 1993(3):45-46.