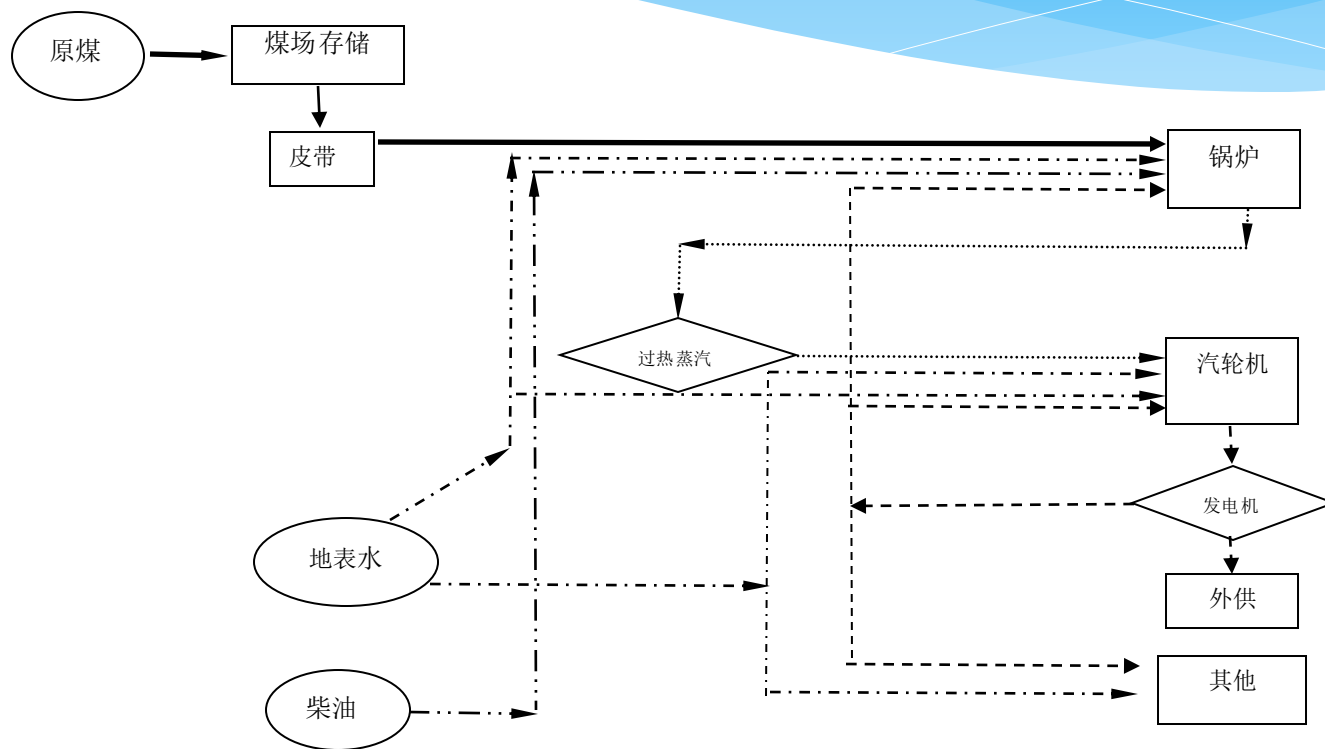
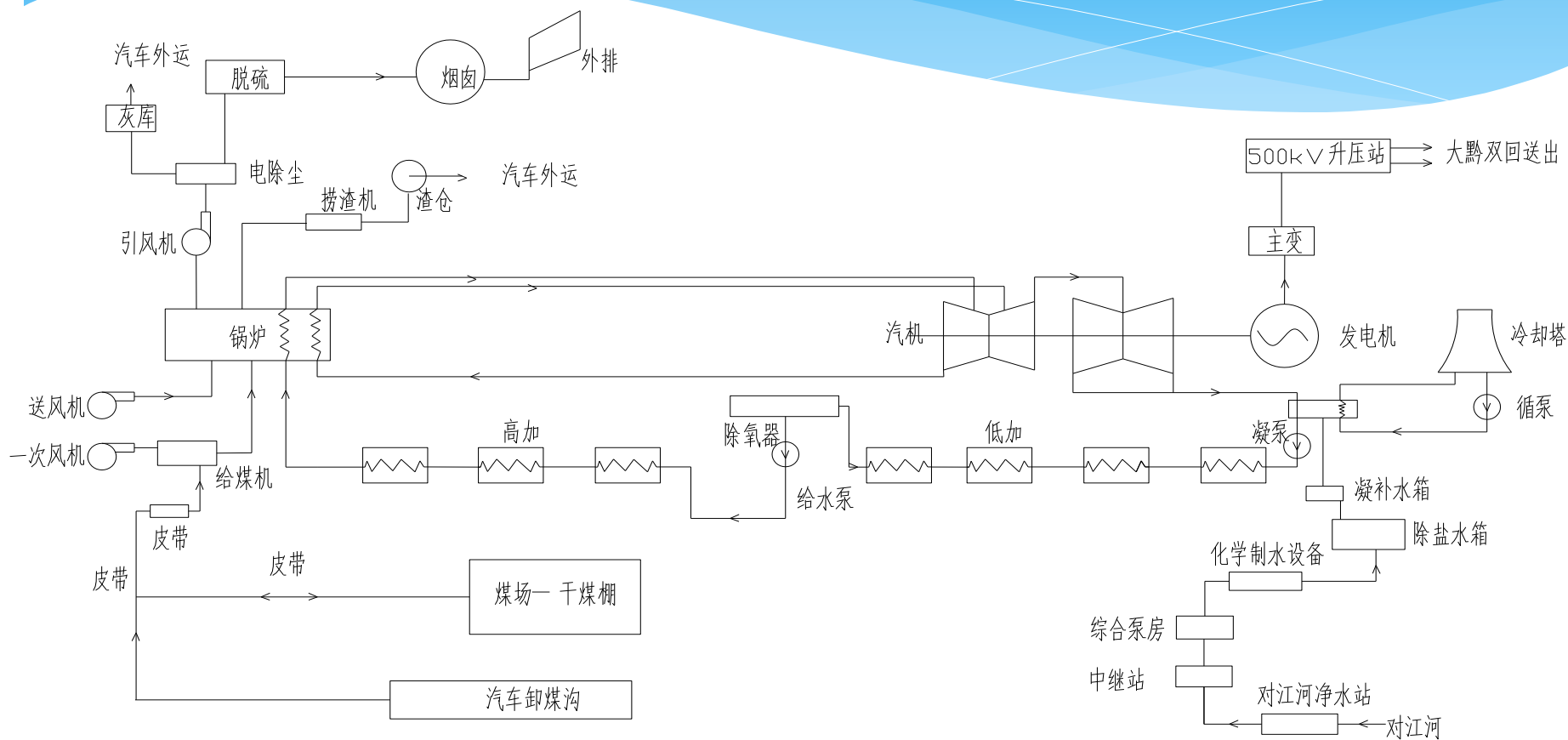


能流图作业（贵州大方电厂）



能流图作业（贵州大方电厂）



能流图作业（贵州大方电厂）

表中能源量如无特别说明均为当量值，单位：tce

项目		购入贮存			加工转换	输送分配	最终使用			
		实物量	等价量	当量值	锅炉系统	蒸汽管道	汽机系统	公用系统	脱硫	其他
能源名称		1	2	3	4	5	6	7	8	9
供入能量	蒸汽					2244387	2156167			
	电力				35477		11937	2346	8958	5254
	柴油	1724. 1t	2556	2556	2556					
	燃料煤	4400965t	2521313	2521313	2507712					
	合计	-	?	?	?	?	2168104	2346	8958	5254
有效能量	蒸汽				2244387	2156167				
	电力						986910			
	柴油			2556						
	燃料煤			2507712						
	合计			?	?	?	986910			
损失能量				13601	301358	88220	1181194	2346	8958	5254
能量利用率%				?	?	?	?			?
企业能量利用率：? %										

能流图作业（贵州大方电厂）

已知电力当量折标系数为 1.229tce/万kWh

- 该电厂的发电量（万kWh）= 供电量（万kWh）=
- 企业总能耗（万tce）=
- 发电煤耗（gce/kWh）=
- 供电煤耗（gce/kWh）=
- 企业综合能耗（万tce）=

能流图作业（贵州大方电厂）

- * 画出能源网络流程图，提交至Canvas系统。

参考：网络图

