【题型】单选题

【题干】

如果热机从热源吸热100kJ，对外作功100kJ，则（ ）。

【选项】

A.违反热力学第一定律；

B.违反热力学第二定律；

C.不违反第一、第二定律；

D.A和B。

【答案】

B

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

压力为10 bar的气体通过渐缩喷管流入1 bar的环境中，现将喷管尾部截去一小段，其流速、流量变化为（ ）。

【选项】

A.流速减小，流量不变

B.流速不变，流量增加

C.流速不变，流量不变

D.流速减小，流量增大

【答案】

A

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

（ ）过程是可逆过程。

【选项】

A.可以从终态回复到初态的

B.没有摩擦的

C.没有摩擦的准静态过程

D.没有温差的

【答案】

C

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

湿蒸汽经定温膨胀过程后其内能变化\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【选项】

A.Generated

B.Generated

C.Generated

D.Generated

【答案】

B

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

多级（共Z级）压气机压力比的分配原则应是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【选项】

A.Generated

B.Generated

C.Generated

D.Generated

【答案】

B

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

工质熵减少的过程\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【选项】

A.不能进行

B.可以进行

C.必须伴随自发过程才能进行

【答案】

B

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

Generated

【选项】

A.适用于可逆与不可逆的绝热过程。

B.只适用于绝热自由膨胀过程。

C.只适用于理想气体的绝热过程。

D.只适用于可逆绝热过程。

【答案】

A

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】比热容Generated为定值的冷热流体，热流体Generated，冷流体Generated，定压混合后的温度为Generated，其每公斤热流体熵的变化量为（ ）

【选项】

A.Generated

B.Generated

C.Generated

D.Generated

【答案】

A

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

在理想气体的多方程中，多方指数n取实数值的范围是（ ）

【选项】

A.Generated

B.Generated

C.Generated

D.Generated

【答案】

B

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

如果孤系内发生的过程都是可逆过程，则系统的熵（ ）

【选项】

A.增大

B.减小

C.不变

D.可能增大，也可能减小

【答案】

C

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】Generated适用于（ ）

【选项】

A.可逆过程，理想气体

B.不可逆过程，理想气体

C.可逆过程，实际气体

D.不可逆过程，实际气体

【答案】

A

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

电厂蒸汽动力循环回热是为了（ ）

【选项】

A.提高循环初参数

B.降低循环终参数

C.提高平均吸热温度

D.提高汽轮机的相对内效率

【答案】

C

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

理想情况下活塞式压气机余隙体积的增大，将使生产1kg压缩空气的耗功量（ ）

【选项】

A.增大

B.减小

C.不变

D.的变化视具体压缩空气的耗功量

【答案】

C

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

活塞式压气机采取分级压缩（ ）

【选项】

A.能省功

B.不能省功

C.不一定省功

D.增压比大时省功

【答案】

C

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

欲使亚声速气流加速到超声速气流应采用（ ）

【选项】

A.渐缩喷管

B.渐扩喷管

C.缩放喷管

D.前后压差较大直管

【答案】

C

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

下列各项中，不影响燃烧过程热效应的是（ ）

【选项】

A.反应物的种类

B.反应温度

C.反应速度

D.反应压力

【答案】

C

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

有一测温仪表，精度等级为0.5级，测量范围为400~600℃，该表的允许基本误差是（ ）。

【选项】

A.±3

B.±2

C.±1

【答案】

C

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

热力学温度的符号是（ ）。

【选项】

A.K

B.T

C.t

【答案】

B

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

仪表的精度等级是用以下（ ）误差表示的。

【选项】

A.系统误差

B.绝对误差

C.允许误差

【答案】

C

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

在相同温度下，产生热电势最大的热电偶是（ ）。

【选项】

A.铂铑-铂热电偶

B.镍铬-镍硅热电

C.镍铬-考铜热电偶

【答案】

C

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

下面哪种型号的热电偶，其热电势与温度的线性关系最好（ ）。

【选项】

A. S型

B. R型

C.K型

【答案】

C

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

下面几种热电偶中，哪一种是非标准化热电偶（ ）。

【选项】

A.镍铬-镍硅

B.镍铬-镍铝

C.铁-康铜

【答案】

B

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

现有以下几种测温装置，在测汽轮机轴瓦温度时，最好选用（ ）。

【选项】

A.镍铬-镍硅热电偶

B.充气压力温度计

C.铂热电阻

【答案】

C

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

液柱压力计指示值偏小，原因是（ ）。

【选项】

A.导压管路密封性不好

B.导压管堵塞

C.通大气一端堵塞

【答案】

A

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

一弹簧管压力表出现了非线性误差，则应（ ）。

【选项】

A.调整拉杆的活动螺丝

B.改变扇形轮与拉杆夹角

C.A与B两者同时调整

【答案】

B

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

一块弹簧管压力表出现了线性误差，应（ ）。

【选项】

A.调整拉杆的活动螺丝

B.改变扇形轮与拉杆夹角

C.换游丝

【答案】

A

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

弹簧管压力表指针跳跃转动，可能原因是（ ）。

【选项】

A.弹簧管弹性后性大

B.连杆与扇形轮连接处压得过紧

C.刻度与轴不同心

【答案】

B

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

校验膜盒式差压表时，应选用（ ）。

【选项】

A.U形管

B.活塞压力计

C.单管压力计

【答案】

A

【解析】

【难度】2

【分数】2.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

标准化节流装置是（ ）。

【选项】

A.文丘利管

B.偏心孔板

C.翼形动压管

【答案】

A

【解析】

【难度】2

【分数】2.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

被测量为脉动压力时，所选压力表的量程应为被测量值的（ ）。

【选项】

A.1.5倍

B.1倍

C.2倍

【答案】

C

【解析】

【难度】2

【分数】2.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】理想气体在绝热容器中作自由膨胀，则气体温度与压力的表达式为Generated （ ）

【答案】

T

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

对所研究的各种热力现象都可以按闭口系统、开口系统或孤立系统进行分析，其结果与所取系统的形式无关。 （ ）

【答案】

T

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

工质在相同的初、终态之间进行可逆与不可逆过程，则工质熵的变化是一样的。 （ ）

【答案】

F

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

系统的平衡状态是指系统在无外界影响的条件下，不考虑外力场作用，宏观热力性质不随时间而变化的状态。（ ）

【答案】

T

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】工质经历一可逆循环，其Generated，而工质经历一不可逆循环，其Generated 0。 （ ）

【答案】

F

【解析】

【难度】1

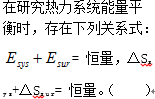
【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】



【答案】

F

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

两种湿空气的相对湿度相等，则吸收水蒸汽的能力也相等。( )

【答案】

F

【解析】

【难度】2

【分数】2.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

膨胀功、流动功和技术功都是与过程的路径有关的过程量( )

【答案】

F

【解析】

【难度】3

【分数】0.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

评定测温仪表品质好坏的技术指标主要是看仪表最大绝对误差的大小。

【答案】

F

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

动圈式温度计是非接触式测温仪表。

【答案】

F

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

国际单位制压力的基本单位是MP。

【答案】

F

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

热电偶的热电势是热电偶两端温度差的函数，是非线性的；在不同温域内，温差相等，热电势并不相等。

【答案】

T

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

测温毫伏计必须规定外线路电阻。

【答案】

T

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

使用活塞压力计时，活塞与活塞缸、承重盘和砝码必须配套使用。

【答案】

T

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

规程规定，使用活塞压力计时要求环境温度为0℃。

【答案】

F

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

在读取液柱式压力计液柱高度时，一般按照液柱弯月面顶点位置在标尺上读取数据。

【答案】

T

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

检查压力表和变送器密封性时，一般用活塞式压力计，加压到最高测量值，保持5分钟，如测量元件不泄漏不膨胀，说明密封性合格。

【答案】

T

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

使用称重式测位计，要求容器的形状必须一定且介质的高度与重量成正比。

【答案】

T

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

锅炉在正常运行时，汽包水位界面是水平清晰的。

【答案】

F

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

测速发电机的输出电压与汽轮机的转速成正比。

【答案】

T

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

不断对密闭刚性容器中的汽水混合物加热之后，其结果只能是（ ）。

【选项】

A.全部水变成水蒸汽

B.部分水变成水蒸汽

C.部分或全部水变成水蒸汽

D.不能确定

【答案】

A

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

系统在可逆过程中与外界传递的热量，其数值大小取决于（ ）。

【选项】

A.系统的初、终态；

B.系统所经历的过程；

C.（A）和（B）；

D.系统的熵变。

【答案】

A

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

在不可逆循环中（ ）

【选项】

A.Generated

B.Generated

C.Generated

D.Generated

【答案】

B

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】用干湿温度计测量未饱和湿空气的露点时，湿球温度Generated，干球温度Generated和露点Generated之间的关系是（ ）

【选项】

A.Generated

B.Generated

C.Generated

D.Generated

【答案】

A

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

为提高空气压缩制冷循环的制冷系数，可以采取的措施是（ ）

【选项】

A.增大空气流量

B.提高增压比

C.减小空气流量

D.降低增压比

【答案】

D

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

不适合测量在室温上下波动的温度计是（ ）。

【选项】

A.蒸汽压力式温度计

B.棒式温度计

C.双金属温度计

【答案】

A

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

能以亲磁性判断其正负极性的热电偶是（ ）。

【选项】

A.B型

B. J型

C.S型

【答案】

B

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

一镍铬-镍硅热电偶的输出热电势为33.29毫伏，已知其冷端环境温度为20℃，且查镍铬-镍硅热电偶分度表，得知33.29毫伏对应温度为800℃，则其热端所处温度为（ ）。

【选项】

A. 800℃

B. 820℃

C.780℃

【答案】

B

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

以下几种热电阻中，非标准化热电阻是（ ）。

【选项】

A.锗热电阻

B.铂热电阻

C.铜热电阻

【答案】

A

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

校验一块精度为1.5级，量程为6.0MPa的工业压力表，选用的标准压力表的精度和量程为（ ）。

【选项】

A. 0.4级，16MPa

B. 0.6级，10MPa

C.0.25级，10MPa

【答案】

C

【解析】

【难度】2

【分数】2.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

在校验一块弹簧管压力表的过程中，发现其在上升和下降过程中，在同一检定点变差很大，无论怎样调整都无法消除，原因是（ ）。

【选项】

A.弹簧管变形

B.弹簧管不严密

C.扇形齿轮磨损

【答案】

A

【解析】

【难度】2

【分数】2.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

如果弹簧管压力表传动机构不清洁，将使其（ ）。

【选项】

A.零点偏高

B.变差大

C.量程下降

【答案】

B

【解析】

【难度】2

【分数】2.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

霍尔压力变送器，在全量程内指示偏小，其原因是（ ）。

【选项】

A.霍尔元件卡住

B.霍尔片变质

C.没有控制电流输入

【答案】

B

【解析】

【难度】2

【分数】2.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

容器中气体的压力不变，则压力表的读数也绝对不会改变。（ ）

【答案】

F

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】对于过热水蒸气，干度Generated （ ）

【答案】

F

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】已知露点温度Generated、含湿量Generated即能确定湿空气的状态。 （ ）

【答案】

F

【解析】

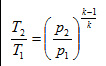
【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】理想气体在绝热容器中作自由膨胀，则气体温度与压力的表达式为 （ ）

【答案】

F

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

对一渐放型喷管，当进口流速为超音速时，可做扩压管使用。 （ ）

【答案】

T

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

闭口系统进行一放热过程，其煽一定减少( )

【答案】

F

【解析】

【难度】3

【分数】0.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

压力式温度计属于液体膨胀式温度计。

【答案】

F

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

根据不同原理制造的测温仪表，对热电偶回路电阻数值的要求都是相同的。

【答案】

F

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

大气压力随时间、地点的改变而改变。

【答案】

T

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

安装在取样点下方的压力变送器，应采用正迁移来修正其零点。

【答案】

F

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

低压活塞式压力计应用计数器油，高压则用蓖麻油。

【答案】

T

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

电子轨道衡是一种能连续测量轨道输煤量的装置，其输出信号是连续变化的。

【答案】

F

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

国际单位制中，压力的单位是（ ）。

【选项】

A.帕

B.巴

C.兆帕

【答案】

A

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

压力表安装在取样点上方较高位置时，其零点（ ）。

【选项】

A.采用正修正

B.采用负修正

C.不用修正

【答案】

A

【解析】

【难度】2

【分数】2.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

双杠杆结构力平衡压力变送器，当采用迁移弹簧进行零点迁移时，其输出特性（ ）。

【选项】

A.斜率不变，量程范围改变

B.斜率改变，量程范围不变

C.斜率和量程范围都不变

【答案】

C

【解析】

【难度】2

【分数】2.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

不管过程是否可逆，开口绝热稳流系统的技术功总是等于初、终态的焓差。 （ ）

【答案】

T

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

弹簧管压力表出现线性误差时，应调整拉杜的活动螺丝。

【答案】

T

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

电接点水位计的电极越多，测量准确度越高，可靠性越好。

【答案】

F

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

压气机压缩气体所耗理论轴功为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【选项】

A.Generated

B.Generated

C.Generated

【答案】

C

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】在范德瓦尔方程中，常数b为考虑气体\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_而引入的修正项。（ ）

【选项】

A.分子间内位能

B.分子运动动能

C.分子本身体积

D.分子间相互作用力

【答案】

C

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

使用铁-康铜热电偶测温时，错用了铂铑-铂热电偶的补偿导线，将使其指示表（ ）。

【选项】

A.指示偏低

B.指示偏高

C.指示正常

【答案】

A

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

有一精度为1.0级的压力表，其量程为-0.1~.1.6MPa，则其允许误差为（ ）。

【选项】

A.±0.016MPa

B.±0.017MPa

C.±0.015MPa

【答案】

B

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

有一压力测点，如被测量最大压力为10MPa，则所选压力表的量程应为（ ）。

【选项】

A. 16MPa

B. 10MPa

C.25MPa

【答案】

A

【解析】

【难度】2

【分数】2.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

在管道内定熵流动过程中，各点的滞止参数都相同。（ ）

【答案】

T

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

8.对于渐缩喷管，若气流的初参数一定，那么随着背压的降低。流量将增大，但最多增大到临界流量。( )

【答案】

T

【解析】

【难度】3

【分数】0.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

温度的大小反映物体分子平均运能的大小。

【答案】

T

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

所谓温标，就是温度的数值表示方法，它是借助于随温度变化而变化的物理量来表示温度数据。

【答案】

T

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

双金属温度计属于膨胀式温度计。

【答案】

T

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

双波纹管差压计主要用于与节流装置配合测量流体流量。

【答案】

T

【解析】

T

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

热电厂中，空气流量的测量多采用孔板。

【答案】

F

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

准确度最高的热电偶是（ ）。

【选项】

A.S型

B.K型

C.J型

【答案】

A

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】单选题

【题干】

用热电偶测量0以上的温度时，若与二次表相连接补偿导线极性接反，将使指示值（ ）。

【选项】

A.偏高

B.正常

C.偏低

【答案】

C

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

温标就是温度的标尺。

【答案】

T

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

当需要在阀门附近取压时，若取压点选在阀门前，则与阀门的距离必须大于两倍管道直径。

【答案】

T

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

DBY型压力变送器实现零点迁移主要是在杠杆上加装一个迁移弹簧。

【答案】

T

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

热电厂中，主蒸汽流量的测量多彩用流速—面积法

【答案】

F

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】判断题

【题干】

一个物理大气压就是一个工程大气压。

【答案】

F

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00273001

【关键词】Synchronization

【题型】多选题

【题干】

理想气体可逆等温过程的体积变化功w等于（ ）

【选项】

A.Generated

B.Generated

C.Generated

D.Generated

E.Generated

【答案】

A;C

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】多选题

【题干】Generated适用于 （ ）

【选项】

A.可逆过程，理想气体

B.不可逆过程，理想气体

C.可逆过程，实际气体

D.不可逆过程，实际气体

E.任意过程，任意气体

【答案】

A;C

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】多选题

【题干】

再热压力若选得合适，将使（ ）

【选项】

A.汽耗率提高

B.热耗率提高

C.循环热效率提高

D.排汽干度提高

E.平均吸热温度提高

【答案】

B;C;D;E

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】多选题

【题干】

马赫数小于1的气流可逆绝热地流过缩放管时，如果把喷管的渐扩段尾部切去一段，在其他条件不变的情况下，其（ ）

【选项】

A.流量变小

B.流量不变

C.流量变大

D.出口压力变大

E.出口速度变大

【答案】

B;D;E

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】多选题

【题干】

不可逆循环的热效率（ ）

【选项】

A.低于可逆循环的热效率

B.在相同的高温热源和低温热源间低于可逆循环的热效率

C.高于可逆循环的热效率

D.在相同的高温热源和低温热源间高于可逆循环的热效率

E.可能高于，也可能低于可逆循环的热效率

【答案】

B;E

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】压气机产生压力为Generated，流量为Generated的压缩空气，已知压气机进口状态Generated，Generated = Generated，如为不可逆绝热压缩，实际消耗功是理论轴功的1.15倍，求压气机出口温度Generated及实际消耗功率p。（已知：空气Generated=1.004kJ/(kgK)，气体常数R=0.287kJ/(kgK)）。（15分）

【答案】

实际功量Generated, 理想功量Generated, 相对内效率Generated

【解析】

【难度】2

【分数】15.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】一卡诺循环，已知两热源的温度t1= Generated、T2= Generated,循环吸热量Q1 =2500KJ，试求：（A）循环的作功量。（B）排放给冷源的热量及冷源熵的增加。(10分)

【答案】

功量：1562.5kJ , 排放给冷源的热量937.5kJ, 冷源熵的增加3.125kJ/K

【解析】

【难度】2

【分数】10.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】

闭口系统从温度为300K的热源中取热500kJ，系统熵增加20kJ／K，问这一过程能否实现，为什么

【答案】

答：能实现对于可逆过程的熵有：Generated，则系统从热源取热时的可能达到的最小熵增为：Generated，Generated，因此该过程是可以实现的。

【解析】

【难度】2

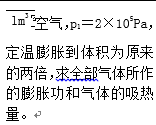
【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】



【答案】

Generated

Generated

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】

分析电厂采用回热后，提高循环热效率外，对锅炉、汽轮机、凝汽器产生的影响。

【答案】

（1）采用回热后：虽然汽耗率增加但热耗率降低了，锅炉中换热量减少，故换热面积减小。（2）汽轮机最后几级流量减少，使汽轮机第一级叶片太短，最末一级叶片太长的问题得到改善。（3）因排汽量减少，凝汽器换热面也可减少

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】

在实际设备中，多方指数n在整个变化过程中不是一个确定的值。在热工计算中，为了简便，当n的变化范围过大或不大时，应如何处理？

【答案】

当n的变化范围过大时，可将实际过程分段，每一段近似认为不变，各段的n不可不同。

当n的变化范围不大时，可用一个不变的平均多方指数近似实际的n。

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

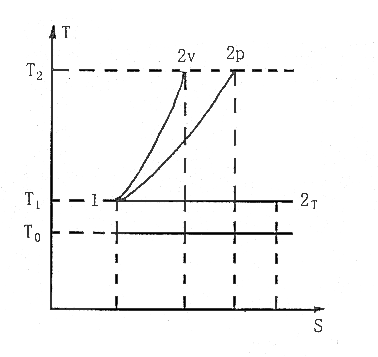
【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】

从热力学第二定律的角度看，从相同的初温加热，吸取相同的热量，气体的定体、定压、定温哪种过程好？为什么？



【答案】

定体过程最好，定压次之，定温最差。原因是在此情况下吸取相同的热量中定体过程的废热最小，定压次之，定温最多。

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】名词解释

【题干】

卡诺定理：

【答案】

1.所有工作于同温热源与同温冷源之间的一切可逆循环，其热效率都相等，与采用哪种工质无关。2.在同温热源与同温冷源之间的一切不可逆循环，其热效率必小于可逆循环。

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】名词解释

【题干】

含湿量

【答案】

湿空气的绝对湿度Generated与同温度下饱和空气的饱和绝对湿度Generated的比值，称为相对湿度Generated。

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】某蒸汽动力循环。汽轮机进口蒸汽参数为p1=13.5bar，t1=370℃,汽轮机出口蒸汽参数为p2=0.08bar的干饱和蒸汽，设环境温度t0=20℃,试求：汽轮机的实际功量、理想功量、相对内效率（15分）

【答案】

背压为 0.275MPa， 出口流速12526.3kg/s

【解析】

【难度】2

【分数】15.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】名词解释

【题干】

水的临界点

【答案】

在一定温度和压力下，饱和水及饱和汽已不再有区别。这一温度及压力在状态参数图上所对应的点。

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】名词解释

【题干】

工质

【答案】

实现热能与机械能互相转换的中间媒介物质称为工质。

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】名词解释

【题干】

体积功

【答案】

由于热力系的体积变化而与外界交换的功量。

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】名词解释

【题干】

水蒸气的汽化潜热

【答案】

将1kg饱和液体转变成同温度的干饱和蒸汽所需的热量。

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】名词解释

【题干】

相对湿度

【答案】

空气的绝对湿度Generated与同温度下饱和空气的饱和绝对湿度Generated的比值，称为相对湿度Generated。

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】名词解释

【题干】

混合气体的分体积

【答案】

各组分气体在温度等于混合气体的温度，压力等于混合气体的总压力的条件下，单独占有的体积。

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】

当工质入口参数不变的情况下，用什么方法可以改变既定渐缩喷管的流量？流量是否可任意增大？为什么？

【答案】

对渐缩喷管可采用改变进出口压力的办法来改变流量，（2分）但当压力比达到临界压力比时，流量达最大流量，此时再降低背压也不会使流量增大。最大流量受到临界压力的限制。（3分）

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

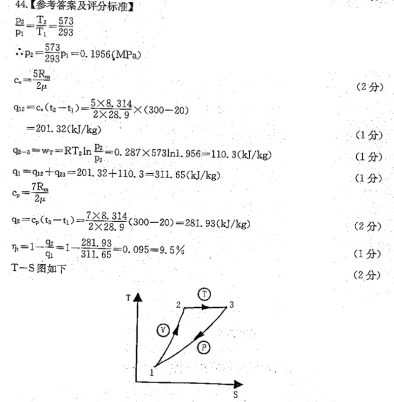
【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】压力Generated，温度Generated的空气，定体加热到Generated后又定温膨胀到Generated，并在该压力下经放热后回到初态，求：1.该循环的最高压力；2.该循环的循环热效率；3.画出该循环的Generated图。

（比热取定值，空气折合分子量为28.9）

【答案】



【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】

简述功和热量的主要共同特征。

【答案】

（1）功和热量都是系统之间能量传递的度量；

（2）都必须穿越系统边界；（3）都是过程量。

【解析】

【难度】2

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】名词解释

【题干】

燃气轮机装置的回热度

【答案】

实际回热所利用的热量与极限回热利用的热量之比。

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】已知气体燃烧产物的Generated和Generated，并以流量*m*=45kg/s流经一喷管，进口Generated、Generated。喷管出口气体的压力Generated，喷管的流量系数Generated；喷管效率为Generated。求合适的喉部截面积、喷管出口的截面积和出口温度。（空气：Generated，Generated（20分）

【答案】

答案：喉部截面积Generated，喷管出口的截面积Generated，出口截面处气体的温度为828.67K

【解析】

【难度】2

【分数】20.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】填空题

【题干】

蒸汽的干度定义为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

【答案】

湿蒸汽中含干蒸汽的质量/湿蒸汽的总质量;

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】填空题

【题干】

水蒸汽的汽化潜热在低温时较\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，在高温时较\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，在临界温度为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

【答案】

小;
大;
0;

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】填空题

【题干】

理想气体多变过程中，工质放热压缩升温的多变指数的范围\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【答案】

大于0,小于;

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】填空题

【题干】

理想气体的多变比热公式为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【答案】

Generated;

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】填空题

【题干】

采用Z级冷却的压气机，其最佳压力比公式为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【答案】

Generated;

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】填空题

【题干】理想气体的可逆过程方程式Generated常数，当n＝\_\_\_\_\_时，即为等体过程。

【答案】

Generated;

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】填空题

【题干】在一定的压力下，当液体温度达到\_\_\_\_\_时，继续加热，立即出现强烈的汽化现象。

【答案】

饱和;

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】填空题

【题干】湿空气的绝对温度是指lm3湿空气中所含水蒸汽的\_\_\_\_\_。

【答案】

质量;

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】填空题

【题干】可逆绝热地压缩空气时，无论是活塞式压气机还是叶轮式压气机，气体在压气机内的\_\_\_\_\_规律是相同的。

【答案】

状态变化;

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】填空题

【题干】火电厂常用的加热器有表面式和\_\_\_\_\_式。

【答案】

混合;

【解析】

【难度】1

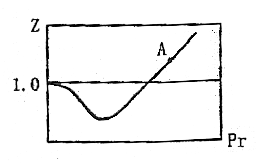
【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】填空题

【题干】利用平均比热表计算任意体积气体在定压过程中的吸热量时，应使用公式\_\_\_\_\_



【答案】

Generated;

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】填空题

【题干】理想气体的绝热节流效应是\_\_\_\_\_

【答案】

零效应;

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】填空题

【题干】图示通用压缩子图上一状态点A，其位置表明：在该状态下气体分子之间的相互作用力主要表现为\_\_\_\_\_力。

【答案】

排斥;

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】填空题

【题干】正循环是\_\_\_\_\_的循环。

【答案】

将热变功;

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】填空题

【题干】热力过程中工质的变化量只取决于过程的\_\_\_\_\_，而与过程的路径无关。

【答案】

初终状态;

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】名词解释

【题干】

理想气体

【答案】

气体分子本身所具有的体积与其所活动的空间相比非常小，分子本身的体积可以忽略，而分子间平均距离很大，分子间相互吸引力小到可以忽略不计时，这种状态的气体便基本符合理想气体模型。

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】问答题

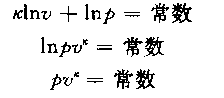
【题干】

证明绝热过程方程式

【答案】

证明：据能量方程：

Generated由于Generated，代入上式得

Generated即 Generated或 Generated整理得出 Generated 

上式即为绝热过程方程式。

【解析】

【难度】2

【分数】4.000

【课程结构】00069001,00273001

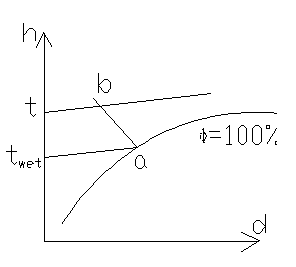
【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】已知房间内湿空气的Generated、Generated温度，试用Generated图定性的确定湿空气状态。

【答案】

答：在Generated图上，沿温度值为Generated的温度线，与相对湿度线Generated交于一点a，从a点沿等焓线与温度值为t的温度线交于一点b，b点几位室内空气状态参数。如右图所示。



【解析】

【难度】2

【分数】4.000

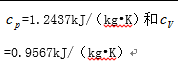
【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】质量为2 kg的某理想气体，在可逆多变过程中，压力从0.5 MPa降至0.1 MPa，温度从162℃降至27℃，作出膨胀功267 kJ，从外界吸收热量66.8 kJ。试求该理想气体的定值比热容Generated和Generated，并将此多变过程表示在Generated图和Generated图上（图上先画出4个基本热力过程线）。（14分）

【答案】



【解析】

【难度】2

【分数】14.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】名词解释

【题干】

孤立系统

【答案】

统与外界之间不发生任何能量传递和物质交换的系统。

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】名词解释

【题干】

热力学第二定律及数学表达式

【答案】

劳修斯(Clausius)说法：不可能把热量从低温物体传到高温物体而不引起其他变化。开尔文一浦朗克(Kelvin—Plank)说法：不可能制造只从一个热源取热使之完全变成机械能而不引起其他变化的循环发动机。

【解析】

【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】名词解释

【题干】

焓

【答案】

简化计算，将流动工质传递的总能量中，取决于工质的热力状态的那部分能量，写在一起，引入一新的物理量，称为焓。

【解析】

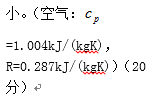
【难度】1

【分数】1.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】空气的初态为Generated，今压缩2kg空气，使其容积为原来的Generated。若分别进行可逆定温压缩和可逆绝热压缩，求这两种情况下的终态参数，过程热量、功量以及内能的变化，并画出Generated图，比较两种压缩过程功量的大

【答案】

解：1、定温压缩过程时：据理想气体状态方程：Generated可知初状态下体积：Generated据： Generated，定温过程，即Generated，且Generated， 因此有

Generated即定温压缩终态参数为：Generated，Generated，Generated等温过程，内能变化为零，即：Generated压缩功：Generated据热力学第一定律：Generated该过程放出热量：Generated

2、可逆绝热压缩过程：同样可知：Generated据绝热过程方程式：Generated

Generated据：Generated，可知：Generated即可逆绝热压缩终态参数为：Generated，Generated，Generated因为该过程为可逆绝热压缩，因此：Generated内能变化为：Generated过程的压缩功为：Generated

【解析】

【难度】2

【分数】20.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】某热机在Generated和Generated的热源间进行卡诺循环，若工质从热源吸热1000KJ，试计算：（A）循环的最大功？（B）如果工质在吸热过程中与高温热源的温差为100K，在过程中与低温热源的温差为50K，则该热量中能转变为多少功？热效率是多少？（C）如果循环过程中，不仅存在传热温差，并由于摩擦使循环功减小10KJ，则热机的热效率是多少？（14分）

【答案】

解：（A）按照卡诺循环时，热效率为：

Generated

能够达到的最大的功为：

Generated

（B）工质在吸热过程中与高温热源的温差为100K，在过程中与低温热源的温差为50K的情况下：

Generated

转变的功为：

Generated

【解析】

【难度】2

【分数】14.000

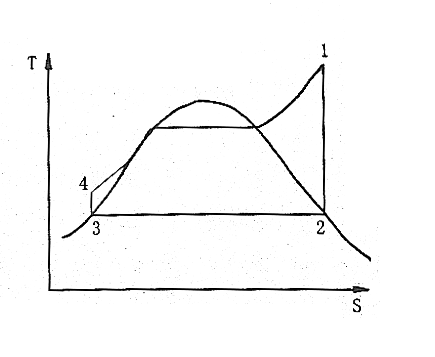
【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

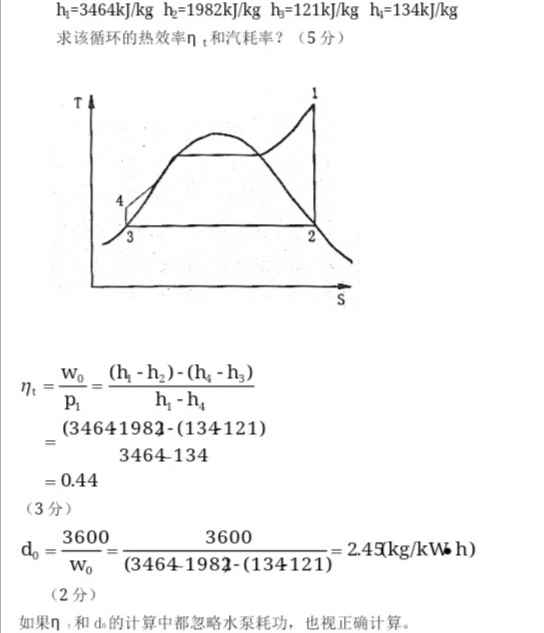
【题型】问答题

【题干】

朗肯循环如右图，各点焓值为：



【答案】



【解析】

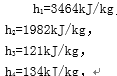
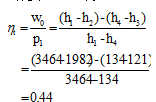
【难度】2

【分数】1.000

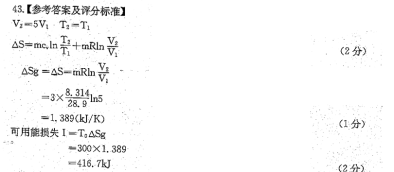
【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization

【题型】问答题

【题干】求该循环的热效率ηt和汽耗率？（5分） （3分）Generated （2分）如果Generated和Generated的计算中都忽略水泵耗功，也视正确计算。

【答案】



【解析】

【难度】2

【分数】5.000

【课程结构】00069001,00273001

【关键词】Synchronization