发信人: Hpp (十万个为什么), 信区: DA

标 题: Re: 检测死定定

发信站: BBS 水木清华站 (Mon Jun 19 09:36:46 2000)

检测横竖就是那几种题,跑不了的。

去年考卷上那个热电偶的图,还是我在98的画图里帮老师画的呢。

【 在 danny (涟漪~思想走了光) 的大作中提到: 】

: 其实检测好像还好点, 仪表那块完全就是模电, 忘光光的说

: 怎么复习呀?

-- 一定要向对待当年的政治一样狂背,包括几种热电阻的型号。若干个变态公式。 还有要复习一下积分电路、微分电路的拉普拉斯变换解法。

【发信人: coolfa (在空旷的星河下,想你),信区: DA

标 题: Re: 检测怎么考?

发信站: BBS 水木清华站 (Mon Jun 19 16:43:47 2000)

本人上学期的检测考的巨失败 本着科学的研究态度我复习着检测 试图弄懂每个电路 然后往主楼跑了无数次连我自己都烦了 问了顾老师无数个牛角尖以后 把他问烦了,记下了我的名字,呵呵,我当时好怕怕

其实到最后考的时候 看到试卷我就大呼上当 考的都是什么呀 简直就是当资马哲设建呀 甚至考的比它们还没有专业水平

记得考了有这样的题:

请写出7种国际标准的温度,以及什么标准什么的这样的题居然也有,我再 faint,当时没答全

总之,就是考的记忆力

所以同志们赶紧背呀 把笔记上的都背熟了 原理什么的搞不懂也就不用去搞了 不过万一今年老师改变主意,你们死菜了可别怪我,呵呵 good luck!

【 在 zzzling (我是菜鸟我怕谁) 的大作中提到: 】:GGJJ 指导一下

__

You are my angel!

Everything I have done,I am doing and I will do is just to make you happy,to make you happy like an angel! 1437,miaomiao

发信人: eromantic (飞猫刷刷~~e 国浪漫~~谢绝报告), 信区: DA

标 题: 2001 年检测试题

发信站: BBS 水木清华站 (Thu Jun 14 16:11:47 2001)

顺序可能有误。

第一部分

- 一 判断正误,并简述理由 3分×4
- 1、热电偶测温时,如果使用了补偿导线,就不用再使用冷端补偿了。
- 2、用 u 型管测压力需要考虑大气压变化,弹簧管不用。
- 3、漩涡测流量法,测出漩涡频率,乘以仪表系数就能得到流量。
- 4、热电偶的二线制、三线制问题。

二、填空

- 1、把 A 类标准评定和 B 类标准评定老师的笔记填充全。
- 2、90国际标准温标搞清楚热力学温标和摄氏温标。 感觉跟高中物理差不多。
- 3、工业压力的定义,和常用的压力单位。

三、

- 1、有一线性测流量仪表。量程为 0-50t/h,输出为 4-20mA。则,输出为 10mA 时,流量大小。
- 2、全辐射法测温度时, Tp 和 T 的大小关系, 原因。
- 3、一个实际仪表的最大引用误差计算及其精确度等级。

第二部分

- 一、p117 图 7-4 搞清楚。
- 二、明明白白莫尔条纹。
- 三、氧化皓的使用。
- 四、写出两种光纤传感器。
- 1、是功能型光强传感器的例子。要求画图说明。
- 2、是非功能型相位传感器的例子。要求画图说明。
- 五、说明工业酸度计测氢离子浓度的原理。

发信人: zeal (18:04:01~四年~岛), 信区: DA

标 题: Re: 检测怎么考?

发信站: BBS 水木清华站 (Sat May 26 13:01:07 2001)

检测很好考

别忘了把老师发的那张纸看熟 尤其是那个什么电容,每部分叫什么都要知道 连续两年考了

【 在 iflywithyou (大叔) 的大作中提到: 】

:目前是检测白痴,听说还是闭卷考,由此事乎?怎么考?

--

我的肩上是风,风上是闪烁的星群。

※ 来源: • BBS 水木清华站 smth.org • [FROM: 166.111.167.169]

我记得填空考了具恶的什么测量的三要素是什么,

还有什么好像是书上的什么系统的8个环节是什么,这些我可都没有背呀。

还有好像试验的内容考了一点点,就是那个 PID 参数调节的弱智试验。

其他的就是那些什么温度补偿啦什么的,都记不清了,

记得当初是最后一门,考完了就彻底解放了,进入了快乐的大四生活,不用再担心什么成绩了,ddmm们加油呀,

过了今年暑假就爽了。 ^ ^

【 在 busygirl (笑笑~三戒) 的大作中提到: 】

: 分特, 我去了也听不懂阿

Big dog

LVRT

明渠

传说中的神纸缩成 1 面,反面至少加上以下内容: B 类不确定度求 kp 的两个表,不确定度部分的公式,

LVDT 全称,处理差动信号的 3 个电路,明渠法测流量的推导过程以及彭老师上课时候讲的 乱七八糟的什么冯卡门教过哪个学生、涡街效应谁先画出来的 balabala

我觉得应该是一个8页的需要索引的那版

就是好好看课件吧,尤其曹老师那部分,是什么都可能会考的。曹老师的课件写的看不懂得话,答疑一定要去,曹老师人特别 nice,就是那种你从第一页问到最后一页,然后完了没听懂,再从从第一页问到最后一页都会耐心解答的老师。

彭老师的那部分内容不是很多,也不难,但是找老师答疑的话要厚脸皮一点, 很多老师课上讲过好多次但是你还问的话,难免老师会觉得你课上没认真听, 不过还是答疑问明白了比较好对吧:)。明渠好像是彭老师这部分必考的一道大题。 当然,有些知识点会考一些灵活应用,所以课件上的东西还是推荐懂得比较透彻。

视频 公司