

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,  $T_p$  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、氧化锆的使用。

#### 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, dmm 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  $k_p$  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