

泉州市教育局文件

泉教职成〔2004〕15号

关于举办第九届泉州市职业学校电子电工专业 学生技能竞赛的通知

各县（区、市）教育局，各有关中等职业学校：

为促进我市职业学校电类专业的发展，激发学生的学习热情，提高学生的专业技能水平，经研究决定举行第九届泉州市职业学校电子电工专业学生技能竞赛。现将有关事项通知如下：

一．时间：12月中旬，具体时间另行通知。

二．地点：南安职业中专学校。

三．参加对象：开设电子、电工专业的职业学校，每校每个单项限报一名，参加全能不能兼报单项。

四．竞赛项目、要求与名次：

1．竞赛项目：分三个单项及三项全能： 电子制作； 简单电气控制电路安装； 彩电维修； 三项全能。

2．竞赛要求：（请见附件一）

3．竞赛名次：取团体总分前3名，个人单项、全能各前6名。

五．其它：

1．各校参赛前请于11月20日前将报名表（附件二）填送寄交

市职教中心林青收（地址：泉州市坪山路南段，电话：22557672），并附参赛选手免冠一寸照片一张。

2．膳食住宿统一安排，其它费用自理。

附件：1 第九届泉州市职业学校电子电工专业学生技能竞赛项目
与要求

2．第九届电子电工专业学生技能竞赛报名表

泉 州 市 教 育 局

二 四年九月十日

主题词：职业教育 电子电工 竞赛 通知

抄送：省教育厅职成教处、省职教中心、市职教中心

泉州市教育局办公室

2004 年 9 月 10 日印发

附件一

第九届泉州市职业学校电子电工技能竞赛

项目与要求

一．电子制作

利用提供的原理图（图中有 1—2 处明显的错误），元器件及多孔实验板制作，并对电路进行改正、分析。

要求：

- 1．电路分析、改正。
- 2．元器件识别、检测。
- 3．元器件安装、排列。

范围：

电源、放大、振荡、触发、门电路等常见单元电路。

二．简单电气控制线路安装

1．按给定的电路要求及元、器件，在安装板上设计安装简单电气控制线路。

2．要求熟悉并掌握常用电气零、器件的技术性能参数及使用方法、安装要求（如电磁接触器、中间继电器、热继电器、时间继电器、按钮开关、单相、三相交流电动机等）。

3．安装技术要求熟练、正确、规范，线路连接可靠、整齐、速度快。

4．安装后要求做安装、调试书面报告及书面简述电路原理并作故

障分析（笔试）。

三．彩电维修

1．本次竞赛采用的电视机为厦华 A217 机型，机上采用的集成电路有 CPU 为 TMP87CH38N，通道、解码集成为 TB1238N，场输出集成 TA8403K，伴音集成为 TA8213K。

理论考试将结合本机型进行。

2．要求据检修结果写出检修报告，并进行故障分析。

竞赛所用工具及万用表等自备。

附件二

第九届电子电工专业学生技能竞赛报名表

姓 名	年级 专业	参赛项目	指导老师	备 注
		全 能		
		电子制作		
		简单控制电路 安装		
		彩色电视机 维修		

注：请于 11 月 20 日前将参赛报名表填妥加盖学校公章后寄泉州市职业技术教育中心（地址：泉州市坪山路南段，电话：22557672）。