

第十三届青年教师讲课竞赛基础技能部分竞赛顺序及时间

序号	姓名	单位	参赛题目 1	参赛题目 2	参赛题目 3	时间 (5 月 10 日)
开幕式						8:00—8:15
1	蒋志平	软件学院	选择结构与循环结构	数组与指针	函数与递归	8:15—8:40
2	王 佩	机电工程学院	CAM 仿真实验	离散制造车间物流仿真实验	装配工艺规划与仿真实验	8:45—9:10
3	苏 博	空间院	PCB 板设计实验	模拟乘法混频	单调谐小信号放大器	9:15—9:40
4	白 勃	通信工程学院	逻辑门功能测试	可编程器件的开发	计数器与译码显示	9:45—10:10
5	娄永乐	微电子学院	干涉条纹法测量透明薄膜厚度	弯曲度法测量透明薄膜厚度	利用干涉显微镜测量二氧化硅薄膜厚度	10:15—10:40
6	武振华	物理与光电工程学院	分光计测三棱镜顶角	光栅特性研究与光波波长测定	霍尔元件测量磁场	10:45—11:10
7	包 敏	电子工程学院	基于 DDS 的线性调频信号产生	数字匹配滤波器设计	基于 DDS 的相位编码信号产生	11:15—11:40
8	李 静	机电工程学院	低碳钢的拉压试验	铸铁的拉压试验	低碳钢的扭转试验	11:45—12:10
9	卢 芳	物理与光电工程学院	薄透镜焦距测量实验	单缝衍射光强分布测量实验	迈克尔逊干涉仪测量波长实验	12:15—12:40
午 餐 50 分钟						
10	曾 琦	生科院	核糖核酸的提取	鸟卵蛋白的粗提	植物色素的纯化与鉴定	13:30—13:55
11	解培月	物理与光电工程学院	物质热扩散系数测量实验	双目立体视觉获取与参数测量实验	光学系统基点及景深测量实验	14:00—14:25

12	刘志娟	计算机学院	EDA 仿真软件的使用及应用 举例	时序电路的设计与仿真	任意进制计数器的设计	14:30—14:55
13	徐悦甦	软件学院	指针运算与数组的指针表示	函数定义与调用	二维数组定义与应用	15:00—15:25
14	白晓霞	先进材料与纳米学 院	溶液 pH 值的测定及应用	电导率的测定及应用研究	乙酸乙酯皂化反应动力 学研究	15:30—15:55
15	程春霞	空间院	微带天线的设计与制作	四分之一波长阻抗变换器	微带功率分配器的设计 与制作	16:00—16:25
休息 15 分钟						
16	路建民	电子工程学院	有源滤波器	负反馈交流放大电路	电压比较器研究	16:40—17:05
17	郭晶晶	网络与信息安全学 院	词法分析器的构造	语法分析器的构造	语法制导翻译	17:10—17:35
18	王 倩	经济与管理学院	创业计划之商业模式式样一： 长尾式商业模式	创业计划之商业模式式样二： 免费增收式商业模式	创业计划之商业模式式 样三：免费平台式商业模 式	17:40—18:05
19	侯建强	电子工程学院	电磁波极化实验	波导测量系统与晶体定标	波导负载驻波比	18:10—18:35
20	韩本光	微电子学院	二极管直流特性测量	双极型晶体管直流特性测量	MOS 管电学特性测量	18:40—19:05
21	陈建忠	电子工程学院	测量线系统及晶体定标	频率和波长的测量	微波测试系统及驻波测 量	19:10—19:35

注：1) 5月10日基础技能部分竞赛地点：EⅡ-405室，题目每位教师赛前1小时抽取，各位参赛老师5月9日下午3点后将PPT考到405室。

2) 5月12-14日的创新发挥部分竞赛序号1-7的教师在EⅡ-406室，序号8-15的教师(10号和14号除外)在EⅡ-407室，16-21的教师在EⅡ-408室，10号参赛教师在G427室；14号参赛教师在F223室。

3) 5月10日7:50，参赛学院派5-6名学生到EⅡ-405室现场观摩；

4) 5月10日7:30，参赛学院的学生评委按时到EⅡ-405室。5) 5月11日实验室开放，参赛教师熟悉设备；