

检测技术与自动装置实验室排课表(长阳601, 603)

第5周

节次	星期一 (3、29)	星期二 (3、30)	星期三 (3、31)	星期四 (4、1)	星期五 (4、2)
1、2			丁斌-传感器与检测技术实验一		
3、4					
5、6			丁斌-传感器与检测技术实验一		
7、8					
9、10					
11、12					

第6周

节次	星期一 (4、5)	星期二 (4、6)	星期三 (4、7)	星期四 (4、8)	星期五 (4、9)	星期六 (4、10)	星期日 (4、11)
1、2			丁斌-传感器与检测技术实验一				
3、4							
5、6			丁斌-传感器与检测技术实验一		夏飞-检测实验一		
7、8					夏飞-检测实验一		
9、10		夏飞-检测实验一	夏飞-检测实验一	夏飞-检测实验一			夏飞-检测实验一
11、12		夏飞-检测实验一	夏飞-检测实验一	夏飞-检测实验一			夏飞-检测实验一

第7周

节次	星期一 (4、12)	星期二 (4、13)	星期三 (4、14)	星期四 (4、15)	星期五 (4、16)
1、2	李辉-传感器与检测技术实验一				
3、4	李辉-传感器与检测技术实验一				
5、6	李辉-传感器与检测技术	夏飞-检测实验一	夏飞-检测实验一		任海霞-检测实验二
7、8	李辉-传感器与检测技术	夏飞-检测实验一	夏飞-检测实验一		任海霞-检测实验二
9、10	夏飞-检测实验一	夏飞-检测实验一	夏飞-检测实验一	任海霞-检测实验二	
11、12	夏飞-检测实验一	夏飞-检测实验一	夏飞-检测实验一	任海霞-检测实验二	

第8周

节次	星期一 (4、19)	星期二 (4、20)	星期三 (4、21)	星期四 (4、22)	星期五 (4、23)
1、2					
3、4					
5、6					刘刚-检测实验二

7、8					刘刚-检测实验二
9、10	刘刚-检测实验二	刘刚-检测实验二	刘刚-检测实验二	刘刚-检测实验二	
11、12	刘刚-检测实验二	刘刚-检测实验二	刘刚-检测实验二	刘刚-检测实验二	

第9周

节次	星期一（4、26）	星期二（4、27）	星期三（4、28）	星期四（4、29）	星期五（4、30）
1、2			丁斌-传感器与检测技术实验二		
3、4					
5、6		刘刚-检测实验二	黄云峰-检测实验三	黄云峰-检测实验三	
7、8		刘刚-检测实验二	黄云峰-检测实验三	黄云峰-检测实验三	
9、10	刘刚-检测实验二	刘刚-检测实验二	黄云峰-检测实验三	黄云峰-检测实验三	
11、12	刘刚-检测实验二	刘刚-检测实验二	黄云峰-检测实验三	黄云峰-检测实验三	

第10周

节次	星期一（5、3）	星期二（5、4）	星期三（5、5）	星期四（5、6）	星期五（5、7）	星期六（5、8）	星期日（5、9）
1、2			丁斌-传感器与检测技术实验二				
3、4							
5、6			丁斌-传感器与检测技术实验二	黄云峰-检测实验三			
7、8			丁斌-传感器与检测技术实验二	黄云峰-检测实验三			
9、10			黄云峰-检测实验三	黄云峰-检测实验三	黄云峰-检测实验三		黄云峰-检测实验三
11、12			黄云峰-检测实验三	黄云峰-检测实验三	黄云峰-检测实验三		黄云峰-检测实验三

第11周

节次	星期一（5、10）	星期二（5、11）	星期三（5、12）	星期四（5、13）	星期五（5、14）
1、2	李辉-传感器与检测技术实验二				
3、4	李辉-传感器与检测技术实验二				
5、6	李辉-传感器与检测技术实验二	李志斌-检测实验四	任海霞-检测实验四		任海霞-检测实验四
7、8	李辉-传感器与检测技术实验二	李志斌-检测实验四	任海霞-检测实验四		任海霞-检测实验四
9、10	黄云峰-检测实验三	李志斌-检测实验四	李志斌-检测实验四	李志斌-检测实验四	
11、12	黄云峰-检测实验三	李志斌-检测实验四	李志斌-检测实验四	李志斌-检测实验四	

第12周

节次	星期一（5、17）	星期二（5、18）	星期三（5、19）	星期四（5、20）	星期五（5、21）
1、2					

3、4					
5、6					丁斌-检测实验五
7、8					丁斌-检测实验五
9、10	李志斌-检测实验四	李志斌-检测实验四	李志斌-检测实验四	李志斌-检测实验四	
11、12	李志斌-检测实验四	李志斌-检测实验四	李志斌-检测实验四	李志斌-检测实验四	

第13周

节次	星期一（5、24）	星期二（5、25）	星期三（5、26）	星期四（5、27）	星期五（5、28）
1、2			丁斌-传感器与检测技术实验三		
3、4					
5、6		丁斌-检测实验五	丁斌-检测实验五		丁斌-检测实验五
7、8		丁斌-检测实验五	丁斌-检测实验五		丁斌-检测实验五
9、10	丁斌-检测实验五	丁斌-检测实验五	丁斌-检测实验五	丁斌-检测实验五	
11、12	丁斌-检测实验五	丁斌-检测实验五	丁斌-检测实验五	丁斌-检测实验五	

第14周

节次	星期一（5、31）	星期二（6、1）	星期三（6、2）	星期四（6、3）	星期五（6、4）
1、2			丁斌-传感器与检测技术实验三		
3、4					
5、6					张佳民-检测实验六
7、8					张佳民-检测实验六
9、10	任海霞-检测实验五	任海霞-检测实验五	张佳民-检测实验六	张佳民-检测实验六	
11、12	任海霞-检测实验五	任海霞-检测实验五	张佳民-检测实验六	张佳民-检测实验六	

第15周

节次	星期一（6、7）	星期二（6、8）	星期三（6、9）	星期四（6、10）	星期五（6、11）
1、2	李辉-传感器与检测技术实验三				任海霞-光电测试技术实验一
3、4	李辉-传感器与检测技术实验三				
5、6	李辉-传感器与检测技术实验三	张佳民-检测实验六	张佳民-检测实验六		任海霞-检测实验六
7、8	李辉-传感器与检测技术实验三	张佳民-检测实验六	张佳民-检测实验六		任海霞-检测实验六
9、10	张佳民-检测实验六	张佳民-检测实验六	张佳民-检测实验六	任海霞-检测实验六	
11、12	张佳民-检测实验六	张佳民-检测实验六	张佳民-检测实验六	任海霞-检测实验六	

第16周

节次	星期一（6、14）	星期二（6、15）	星期三（6、16）	星期四（6、17）	星期五（6、18）
1、2					任海霞-光电测试技术实验二

3、4					
5、6	任海霞-光电测试技术实验二				
7、8	任海霞-光电测试技术实验一				
9、10					
11、12					

第17周

节次	星期一（6、15）	星期二（6、16）	星期三（6、17）	星期四（6、18）	星期五（6、19）
1、2					
3、4					
5、6					
7、8					
9、10					
11、12					

检测实验一: 电容传感器位移特性; 直流激励霍尔传感器位移特性; 光纤传感器位移特性

检测实验二: 金属箔式应变片直流电桥实验; 温度影响实验; 电子秤实验

检测实验三: 差动变压器性能实验; 11. 激励频率影响实验; 12. 零点残余电压补偿实验力传感器差压测量

检测实验四: Cu50热电阻测温特性实验; Pt100热电阻测温特性实验; 热电偶测温特性实验

检测实验五: 温度仪表PID控制实验 等

检测实验六: 电涡流传感器位移特性实验; 被测体材质对其特性影响实验; 光纤传感器测速实验; 光电转速传感器测量实验

传感器与检测技术实验一: 热电偶实验

传感器与检测技术实验二: 应变电桥实验

传感器与检测技术实验三: 差动变压器实验

光电测试技术实验一: 光敏电阻实验

光电测试技术实验二: 光敏二极管和光电池实验